

10.1 Obrazové přílohy

10.1.1 Fotodokumentace objektu



Obr.č. 6 - Pohled do severní části parku (Foto autor)



Obr. č. 7 - Pohled do severní části parku (Foto autor)



Obr. č. 8 - Pohled do severní části parku (Foto autor)



Obr. č. 9 - Dřevěné molo podél náhonu (Foto autor)



Obr. č. 10 - Pohled do severní části parku (Foto autor)



Obr. č.11 - Pohled do severní části parku (Foto autor)



Obr. č. 12 - Pohled do střední části parku (Foto autor)



Obr. č. 13 - Pohled do střední části parku (Foto autor)



Obr. č. 14 - Work out - venkovní posilovna (Foto autor)



Obr. č. 15 - Dětské hřiště (Foto autor)



Obr. č. 16 - Osázený náhon (Foto autor)



Obr. č. 17 - Jezírko (Foto autor)



Obr. č. 18 - Broukoviště ve střední části parku (Foto autor)



Obr. č. 19 - Informační tabule (Foto autor)



Obr. č. 20 a 21 - Pohled na dožívající jedince (Foto autor)



Obr. č. 22 - Poranění kmene (Foto autor)



Obr. č. 23 - Vylomené suché větve po silném větru (Foto autor)

10.2 Tabulkové přílohy

10.2.1 Inventarizace objektu

10.2.1.1 Solitérní stromy

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																		
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka	
1	<i>Fraxinus excelsior</i>	9	6	2	17	3	2	1							1	1	3	4	2		1:5		kmen poškozen sečí	
2	<i>Fraxinus excelsior</i>	9	4	2	17	3	2								1	1	3	4	2		1:2			
3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	5	3	18	3	2	1				1			1	1	3	4	2		1:2		mrazová trhlina na kmeni	
4	<i>Acer platanoides</i>	10	5	2	17	3	2	1		IV	1				2	2	3	4	2		1:5		mrazová trhlina na kmeni	
5	<i>Alnus glutinosa</i>	18	3	3	60	5	4	2	1	1		2			4	3	5	4	4	KP	1:5	80	touchnivějící rána na kmeni	
6	<i>Alnus glutinosa</i>	12	6	3	17	3	3					1	1		2	1	3	4	3		1:2			
7	<i>Alnus glutinosa</i>	12	6	4	18	3	3					1	1		2	1	3	4	3		1:5			
8	<i>Alnus glutinosa</i>	12	4	2	20	3	3								1	1	3	4	2		1:5			
9	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	8	2	85	4	3		2			1	1		3	2	3	4	3				rovina	
10	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	7	2	62	4	4		2	1	2				4	3	4	4	4	PK, RSK	rovina		kosterní větev přilehlá kolmo ke kmeni	
11	<i>Acer platanoides</i>	12	7	3	38	4	3			1					2	1	3	4	2		rovina		dutina v koruně	
12	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	8	4	55	4	4		1			1	2		3	2	4	4	4	RZ	rovina			
13	<i>Tilia cordata</i>	17	7	4	40	4	3					1	2		2	2	4	4	3	RB	rovina		dvojkmen = 40 cm, jmelí 10%	
14	<i>Tilia cordata</i>	17	7	3	46	4	4								1	2	4	4	4	RB	rovina			

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5		1-3		
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
15	<i>Tilia cordata</i>	18	6	3	92	4	4		2				2	1	4	3	5	4	4	RSK	rovina		vyhnitý kořenový náhěh
16	<i>Tilia cordata</i>	18	5	4	68	4	4	2	1				2	1	4	3	4	4	4	RSK	rovina		škrtící kořen, odstraněná vidlice
17	<i>Tilia cordata</i>	18	5	2	80	4	4	1	1			1	2		3	2	5	4	4	RB	rovina		zarostlý hák v kmeni
18	<i>Tilia cordata</i>	18	6	2	95	4	3		1				1	2	3	2	3	4	3	RZ	rovina		
19	<i>Tilia cordata</i>	18	4	3	80	4	4	1	1				2	1	3	2	4	4	3	RB	rovina		zacelené „věšáky“, houba na bázi
20	<i>Tilia cordata</i>	18	7	2	84	4	4	1	2			1	2	1	4	3	4	4	3	RB	rovina		vyhnivající kořenový náběh, jmelí 10%
21	<i>Tilia cordata</i>	20	8	3	123	4	4	3	1				2		4	4	4	4	4	RB	rovina		rozlomená V
22	<i>Tilia cordata</i>	20	8	3	117	4	4	1	1		1U		2		2	2	4	4	4	RB	rovina		zakalusena mrazová trhlina
23	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	14	3	44	4	4					2	2		3	3	4	4	4	RB	rovina		jmelí 20%
24	<i>Fraxinus excelsior</i>	22	13	4	87	4	4	1	2	1			2		4	3	4	4	4	RO,ON	rovina		dutiny ve větvích, mrazová trhlina
25	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	8	3	53	4	3	1	1			1	1		2	2	3	4	3	RZ	rovina		
26	<i>Acer campestre</i>	21	10	1	81	4	3	2	2	1	1U	1	1		4	3	3	4	4	RZ	1:2		ztrouchnivělé pahýly v koruně
27	<i>Ulmus glabra</i>	13	9	3	28	4	2								1	1	3	4	2		1:2		
28	<i>Prunus padus</i>	7	5	2	10	3	2								1	1	3	4	2		1:2		
29	<i>Fraxinus excelsior</i>	6	4	2	10	3	2								1	1	3	4	2		1:2		
30	<i>Aesculus hippocastanum</i>	15	10	5	90	4	4	2	2	1	1U		2		4	4	4	4	4	RB	1:2		
31	<i>Alnus glutinosa</i>	17	8	4	31	4	3		1			1	1		2	2	3	4	3		rovina		

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
32	<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	3	2	11	3	2				1V				1	1	3	4	2		rovina		
33	<i>Prunus padus</i>	5	3	2	8	3	1		1						1	1	3	4	2	ROP	rovina		
34	<i>Ulmus glabra</i>	12	7	3	35	4	3	1			1V		1	2	3	2	3	4	3		rovina		
35	<i>Carpinus betulus</i>	5	4	0	8	2	1	1							1	1	3	4	2	ROP	rovina		
36	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Jaspidea'	16	9	5	43	4	3	1	1		2U	2	1		4	3	4	4	4		rovina		
37	<i>Tilia cordata</i>	8	5	3	15	3	1	1	1	1	1V				2	2	3	4	3		rovina		
38	<i>Acer platanoides</i>	10	5	2	43	4	3								1	1	3	4	2		rovina		
39	<i>Fagus sylvatica</i>	5	3	0	7	3	1								1	1	3	4	2		rovina		
40	<i>Acer platanoides</i>	9	4	3	13	3	2					1			1	1	3	4	2		rovina		
41	<i>Prunus padus</i>	5	3	2	9	3	1	1		1					1	1	3	4	2		rovina		
42	<i>Alnus glutinosa</i>	6	2	2	8	3	3								1	1	3	4	2		rovina		
43	<i>Alnus glutinosa</i>	6	2	3	7	3	3	1							1	1	3	4	2		rovina		
44	<i>Alnus glutinosa</i>	7	2	3	7	3	3	1							1	1	3	4	2		rovina		
45	<i>Acer platanoides</i>	8	4	3	13	3	2					1			1	1	3	4	2		rovina		
46	<i>Alnus glutinosa</i>	7	3	2	9	3	3								1	1	3	4	2		rovina		
47	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	10	5	53	4	3	1	1		1	1	1		2	2	3	4	3		rovina		
48	<i>Tilia cordata</i>	16	9	5	44	4	3	1	1				1		3	2	3	4	3		rovina		
49	<i>Tilia cordata</i>	7	5	2	15	3	2	2	1		1U				3	2	3	4	3		rovina		
50	<i>Tilia cordata</i>	12	5	5	16	3	3	1					1		3	1	3	4	3		rovina		

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
51	<i>Tilia cordata</i>	17	8	5	35	4	3				1U		1		3	1	3	4	3		rovina		
52	<i>Tilia cordata</i>	20	8	8	55	4	4		1		1U		2		4	2	4	4	4	RB	rovina		
53	<i>Tilia cordata</i>	20	8	4	55	4	4		1		2U		2		4	3	4	4	4	RS	rovina		
54	<i>Tilia cordata</i>	12	7	3	33	4	3	1	1	1					2	2	3	4	3		rovina		
55	<i>Tilia cordata</i>	11	8	4	20	3	2								1	1	3	4	2		rovina		
56	<i>Carpinus betulus</i>	11	6	4	18	4	3	1							1	1	3	4	2		rovina		
57	<i>Tilia cordata</i>	18	8	6	78	3	4	1	1		2V		2		3	3	5	4	3	RS, VNM	rovina		jmelí 60%
58	<i>Fraxinus angustifolia</i>	7	3	2	7,5	3	1								1	1	3	4	2		rovina		
59	<i>Fraxinus angustifolia</i>	7	3	2	10	3	1								1	1	3	4	2		rovina		
60	<i>Fraxinus angustifolia</i>	7	3	2	9	3	1								1	1	3	4	2		rovina		
61	<i>Tilia cordata</i>	10	7	2	20	4	3	1				1			1	1	3	4	2		rovina		
62	<i>Carpinus betulus</i>	6	2	2	5,5	3	1								1	1	3	4	2		rovina		
63	<i>Acer platanoides</i>	19	13	2	70	4	4		1		2U		1		2	2	4	4	3		rovina		
64	<i>Acer platanoides</i>	17	5	3	59	4	3	3	3	1			1		5	4	5	4	4	KP	rovina	78	vyložený terminál, mrazová trhlina, dutiny v koruně
65	<i>Acer platanoides</i>	19	9	2	82	4	4	2	1		2U		1		3	3	4	4	3		rovina		
66	<i>Acer platanoides</i>	20	13	2	63	4	4		1		1U		1		2	2	3	4	3		rovina		
67	<i>Acer platanoides</i>	18	4	3	52	4	4	2	1				2		3	3	4	4	3	RSK	rovina		

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
68	<i>Tilia cordata</i>	12	6	5	24	4	3	1	1				1		2	2	3	4	3		1:2		
69	<i>Tilia cordata</i>	20	10	2	72	4	4	1	1		1V		2		2	2	4	4	3	RB	1:2		jmelí 20%, tlaková vidlice
70	<i>Tilia cordata</i>	10	4	2	12	3	2	1					1		1	1	3	4	2		1:2		
71	<i>Tilia cordata</i>	16	11	2	30	4	3		2		1V				2	2	4	4	3	RZ	1:2		jmelí 5%, zlomený terinál
72	<i>Tilia cordata</i>	19	13	4	82	4	3		2		2V	2	1		3	3	4	4	3	RZ, VNM	1:2		jmelí 5%
73	<i>Tilia cordata</i>	21	8	6	78	4	4		1		2U	1	2		3	3	4	4	3	RS	rovina		jmelí 50%
74	<i>Acer platanoides</i>	18	7	3	50	4	3	2	1	1	1U	2	1		3	3	4	4	3		rovina		
75	<i>Quercus palustris</i>	7	4	2	7,5	3	3								1	1	3	4	2		rovina		
76	<i>Betula verucossa</i>	18	4	2	36	4	3						1		1	1	4	4	2		rovina		
77	<i>Betula pendula</i>	18	6	6	30	4	4	1					2		2	2	4	4	3	RB	rovina		
78	<i>Betula verucossa</i>	18	6	3	37	4	4						2		2	2	4	4	3	RB	rovina		
79	<i>Betula verucossa</i>	18	3	3	28	4	4					1	2		2	2	4	4	3	RB	rovina		
80	<i>Betula verucossa</i>	18	5	11	47	4	4	1				2	1		2	2	4	4	3	RZ	rovina		
81	<i>Betula verucossa</i>	18	5	4	44	4	4						2		2	2	4	4	3	RB	rovina		
82	<i>Betula verucossa</i>	18	5	11	38	4	4	1					2		2	2	4	4	3	RB	rovina		
83	<i>Betula verucossa</i>	18	7	6	45	4	4					1	1		1	1	4	4	2	RZ	rovina		
84	<i>Betula verucossa</i>	18	4	7	41	4	3	1	3	1			3		5	4	5	4	4	KP	rovina	67	zlomený terminál

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																		
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5					
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka	
85	<i>Betula verucosa</i>	18	8	6	45	4	3	1	1			1	1		2	2	4	4	3		rovina			
86	<i>Acer negundo</i>	12	10	2	40	4	3	1	1		2U	1	1		3	2	3	4	3		rovina			
87	<i>Pinus nigra 'Arnold'</i>	12	7	2	39	4	3					1	2	1	2	2	3	4	3	RB	rovina			
88	<i>Pinus nigra 'Arnold'</i>	11	5	2	23	4	3						2		2	2	3	4	3	RB	rovina			
89	<i>Pinus nigra 'Arnold'</i>	12	6	2	29	4	3					1	2		2	2	3	4	3	RB	rovina			
90	<i>Pinus nigra 'Arnold'</i>	12	5	3	37	4	3	1					2		2	2	3	4	3	RB	rovina			
91	<i>Pinus nigra 'Arnold'</i>	10	7	2	31	4	3						1		1	1	2	4	2		rovina			
92	<i>Pinus nigra 'Arnold'</i>	10	7	2	30	4	3					1	1		1	1	3	4	2		rovina		kořeny poškozen sečí	
93	<i>Quercus robur</i>	4	3	2	6,5	2	2	1			1V				1	1	3	4	2		rovina			
94	<i>Gleditzia triacanthos</i>	12	12	2	33	4	3						1		1	1	3	4	2		rovina			
95	<i>Acer platanoides</i>	12	5	2	20	4	2		1					2	2	2	3	4	3		rovina		kořeny poškozeny sečí	
96	<i>Pinus strobus</i>	23	11	8	90	4	3	2	2	1			1		3	3	4	4	3		rovina		dutiny v koruně, suchý terminál	
97	<i>Acer platanoides</i>	13	10	2	27	4	3				2V		1		2	2	3	4	3	VNM	rovina			
98	<i>Acer platanoides</i>	13	9	2	36	4	2		1				1	1	1	2	2	3	4	3		rovina		
99	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	4	3	2	6	2	2	1	1						1	1	3	4	2		rovina			
100	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	4	2	3	5	2	2	1							1	1	3	4	2		rovina			
101	<i>Acer platanoides</i>	14	7	2	40	4	2				2V		1	1	2	2	4	4	3	VNM	rovina		kořeny poškozeny sečí	

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																		
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžišťe a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka	
102	<i>Acer platanoides</i>	13	6	3	27	5	5	3					3	1	5	4	5	4	4	KP	rovina	40		
103	<i>Acer platanoides</i>	10	4	3	13	4	2						1		1	1	3	4	2		rovina			
104	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	10	3	61	4	3						1	2	2	2	4	4	3	RZ	rovina		kořeny poškozeny sečí, jmelí 5%	
105	<i>Tilia cordata</i>	20	9	1	63	4	3			2V	2	1		3	3	4	4	4	3	RZ, VNM	rovina		jmelí 10%, dvojkmen = 39 cm	
106	<i>Tilia cordata</i>	14	6	3	25	4	3			1U		1		1	1	4	4	4	2		rovina			
107	<i>Carpinus betulus</i>	4	4	0	8	3	2								1	1	3	4	2		rovina			
108	<i>Carpinus betulus</i>	6	6	0	10	3	2								1	1	3	4	2		rovina			
109	<i>Carpinus betulus</i>	7	6	0	11	3	2								1	1	3	4	2		rovina			
110	<i>Fraxinus excelsior</i>	12	4	2	8,5	3	2	1							1	1	3	4	2		rovina			
111	<i>Aesculus hippocastanum</i>	12	8	2	24	4	2						1	1	1	1	3	4	2		rovina			
112	<i>Tilia cordata</i>	20	12	2	80	4	3	2	1		1U		1		3	2	4	4	3	RZ	rovina		jmelí 15%, na kmene nezakalusečné rány	
113	<i>Acer platanoides</i>	19	13	2	73	4	3	2	2		2U		2	2	4	4	4	4	4	4	RB	rovina		kořeny poškozeny sečí, nezakalusečná rána na kmene, dvojkmen = 54 cm
114	<i>Acer platanoides</i>	19	11	2	44	4	3	1	1				1		1	2	3	4	2		rovina		mrazová trhlinka, dvojkmen = 38 cm	

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé težiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
115	<i>Carpinus betulus</i>	7	4	0	8	3	2								1	1	3	4	2		rovina		
116	<i>Carpinus betulus</i>	7	4	0	10	3	2								1	1	3	4	2		rovina		
117	<i>Carpinus betulus</i>	8	5	0	11	3	2								1	1	3	4	2		rovina		
118	<i>Quercus coccinea</i>	6	2	2	4	2	2								1	1	3	4	2		rovina		
119	<i>Quercus coccinea</i>	8	5	2	8,5	3	2								1	1	3	4	2		rovina		
120	<i>Betula verucossa</i>	18	10	3	47	4	3					2		2	2	4	4	3	RB	rovina			
121	<i>Betula verucossa</i>	18	6	10	45	4	4		1	1		2		2	2	5	4	3	KP	rovina	70	HOUBY na kmeni	
122	<i>Betula verucossa</i>	5	2	2	4	2	1								1	1	3	4	2		rovina		HOUBY na bázi
123	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	6	2	18	4	3				1V				1	1	3	4	2		rovina		
124	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	7	2	29	4	3	1			1V	2		2	2	3	4	3	RB	rovina			
125	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	9	4	60	4	3	2			2U	1		3	3	3	4	3		rovina		odhalený válec lýka	
126	<i>Pinus nigra 'Arnold'</i>	11	3	2	21	4	3								1	1	3	4	2		rovina		
127	<i>Acer platanoides</i>	15	7	2	36	4	4	2	2		2U	2	1	4	4	5	4	4	KP	rovina	50	škrtící kořeny, odhalený válec lýka od kmene po korunu	
128	<i>Acer platanoides</i>	15	12	3	92	4	4		1	1	2U	2		3	3	4	4	3	RB	rovina		dutiny ve větvích	
129	<i>Quercus robur</i>	17	6	7	42	4	3	1				1	2	2	2	4	4	3	RB	rovina			
130	<i>Acer platanoides</i>	17	10	3	53	4	4		1		2U	2	2	3	3	3	4	3	RB	rovina		kořeny poškozeny sečí	
131	<i>Acer platanoides</i>	13	9	5	19	4	2	1			1V	1		1	2	3	4	2		rovina			

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hmloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžké a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
132	<i>Robinia pseudoacacia</i>	19	10	5	93	4	3				1V		1		1	1	3	4	2		rovina		
133	<i>Acer platanoides</i>	13	7	6	14	4	2	2				1	1		1	2	4	4	2		rovina		odhalený válec lýka na kmeni
134	<i>Acer platanoides</i>	15	9	5	18	4	2					1	1		1	1	4	4	2	RL	rovina		u veřejného osvětlení
135	<i>Tilia cordata</i>	20	17	2	7,5	4	4	1	2		2U	2	2		4	3	4	4	4	RO, RB	rovina		
136	<i>Tilia tomentosa</i>	6	2,5	2	6,5	3	1		1						1	1	3	4	2		rovina		
137	<i>Acer platanoides</i>	15	10	3	6	4	3		2	1	1U	2	1		3	3	4	4	3		rovina		vylomená kosterní větev, na kmeni mini houby
138	<i>Taxus baccata</i>	2	2	0	7,5	2	1								1	1	3	4	2		rovina		Ø kmene měřen ve výšce 10 cm
139	<i>Abies grandis</i>	4	2	0	6	2	1								1	1	3	4	2		rovina		
140	<i>Acer platanoides</i>	16	12	4	90	4	3	1	2		1U		2		3	3	3	4	3	RB	rovina		
141	<i>Quercus robur</i>	16	13	3	70	4	3		1			1	1		1	2	3	4	2		rovina		vylomená kosterní větev
142	<i>Acer platanoides</i>	15	10	2	71	4	3		1		1U	1			1	2	3	4	2		rovina		
143	<i>Quercus robur</i>	12	12	3	93	4	3		1	1		2	1		2	2	4	4	3		rovina		dutiny v koruně
144	<i>Quercus robur</i>	11	10	2	32	4	3						1		1	1	3	4	2		rovina		
145	<i>Larix decidua</i>	18	9	5	46	4	3						2		2	2	4	4	3	RB	rovina		
146	<i>Larix decidua</i>	19	9	8	70	4	3						2		2	2	4	4	3	RB	rovina		
147	<i>Pinus schweriana</i>	3	1	0	4	2	1								1	1	3	4	2		rovina		
148	<i>Pinus schweriana</i>	3	1,5	0	3	2	1								1	1	3	4	2		rovina		
149	<i>Pinus schweriana</i>	3	1,5	0	4	2	1					1			1	1	3	4	2		rovina		
150	<i>Acer platanoides</i>	16	10	3	80	4	3						2	2	2	2	3	4	3	RB	rovina		kořeny poškozeny sečí

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
151	<i>Acer platanoides</i>	16	11	6	80	4	3	1		1	2U	1	2	1	3	3	4	4	3	RB	rovina		dutiny v koruně
152	<i>Acer platanoides</i>	14	13	4	82	4	3	1	1	1	2U	2	2	1	4	3	4	4	4	RB	rovina		dutiny v koruně
153	<i>Tilia cordata</i>	16	6	3	24	4	3	1			1U		1		1	2	3	4	2		rovina		
154	<i>Alnus glutinosa</i>	16	9	6	90	4	4		1	1	2U		2		3	3	4	4	3	RB	rovina		vletové otvory v kmeni
155	<i>Acer platanoides</i>	14	9	4	33	4	3	1			2U	1	2	2	3	3	3	4	3	RB	rovina		kořeny poškozeny sečí
156	<i>Thuja occidentalis</i>	8	3	0	14	4	2								1	1	3	4	2		rovina		spodní část dřeviny sestříhaná návštěvníky parku
157	<i>Acer platanoides</i>	14	9	3	39	4	2				1U		1	1	1	2	3	4	2		rovina		škrtící kořeny
158	<i>Pinus strobus</i>	20	9	7	67	4	3	1		1	1U		2		2	2	4	4	3	RB	rovina		vletové otvory v kmeni i v koruně
159	<i>Tilia cordata</i>	20	6	5	59	4	4		1		1U	1	2		2	2	4	4	3	RB	rovina		jmelí 15%
160	<i>Acer platanoides</i>	10	10	2	23	4	2	1				1		1	1	2	3	4	2		rovina		
161	<i>Tilia cordata</i>	10	8	2	19	4	2	1							1	1	3	4	2		rovina		
162	<i>Catalpa bignonioides</i>	9	7	2	10	4	2		1			1			1	1	3	4	2		rovina		mrazová trhlina
163	<i>Picea abies</i>	21	4	6	51	4	3	1					1		1	1	3	4	2		rovina		
164	<i>Tilia cordata</i>	17	12	2	53	4	4		1	1	2U		2		3	3	4	4	3	RB	rovina		vletové otvory v koruně
165	<i>Tilia cordata</i>	17	7	4	60	4	4		1		2U		2		3	2	4	4	3	RB	rovina		jmelí 10%
166	<i>Tilia cordata</i>	17	9	3	53	4	4		1		2U		2		3	2	4	4	3	RB	rovina		jmelí 15%
167	<i>Tilia cordata</i>	17	6	4	82	4	3	1	1		2U		2		3	3	4	4	3	RB	rovina		
168	<i>Tilia cordata</i>	15	9	2	34	4	3						2		2	2	3	4	3	RB	1:2		
169	<i>Tilia cordata</i>	10	8	2	28	4	3						1		1	1	3	4	2		1:2		

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																		
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka	
170	<i>Tilia cordata</i>	8	9	3	22	4	2								1	1	3	4	2		1:2			
171	<i>Tilia cordata</i>	18	8	4	60	4	4	1	1				2		2	2	4	4	3	RB	1:2			
172	<i>Tilia cordata</i>	17	10	6	38	4	4	1	2		1V		1		2	2	4	4	3		1:2		část větví vylomených	
173	<i>Tilia cordata</i>	9	7	2	21	4	2	1							1	1	3	4	2		1:2			
174	<i>Tilia cordata</i>	9	7	2	17	4	1								1	1	3	4	2		1:2			
175	<i>Quercus robur</i>	20	13	4	90	4	4		2			1	1		2	2	4	4	3		rovina		mrazová trhlina v koruně	
176	<i>Acer platanoides</i>	10	8	2	19	3	3	3					2		4	4	5	4	4		rovina		vylomený terminál	
177	<i>Quercus robur</i>	14	7	2	42	4	3	1	1		1U		1	1	2	2	3	4	3		rovina		odhalený válec lýka na kmeni	
178	<i>Ulmus laevis</i>	18	6	4	90	4	3		1				2		2	2	4	4	3	RB	rovina			
179	<i>Tilia cordata</i>	18	5	4	82	5	5		2	2	2V		3		4	4	5	4	4	KP	rovina	140	jmelí 50%, houby na bázi	
180	<i>Tilia cordata</i>	16	9	3	70	4	3	1			1V		1		1	2	2	4	2		rovina			
181	<i>Tilia cordata</i>	17	5	2	83	4	4	3			3U	1	2		5	4	5	4	4	KP	rovina	142	vylomená vidlice, mrazová trhlina na kmeni, jmelí 20%	
182	<i>Tilia cordata</i>	18	9	4	110	4	4	2	2		2U	1	2	1	4	4	4	4	4	RB	rovina		jmelí 20%	
183	<i>Tilia cordata</i>	18	8	2	46	4	4		1		2U		2	1	3	3	4	4	3	RB	rovina		jmelí 5%	
184	<i>Tilia cordata</i>	18	9	4	90	4	4	1	1		2U		1	2	3	3	4	4	3	RS	rovina		jmelí 5%, kořeny poškozeny sečí	
185	<i>Tilia cordata</i>	18	10	4	56	4	4		1	1			2	1	2	2	4	4	3	RB	rovina		jmelí 20%, škrťící kořeny	
186	<i>Tilia cordata</i>	15	9	3	72	4	3	1						1	1	1	2	4	2		rovina			

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																		
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na rezné ploše (cm)	Poznámka	
187	<i>Tilia cordata</i>	15	5	4	57	4	4	1	1		1U	1	2		2	2	4	4	3	RB	rovina		jmelí 15%	
188	<i>Tilia cordata</i>	17	10	9	100	4	4	1	2		2U		2		3	3	3	4	3	RB	rovina		jmelí 15%	
189	<i>Tilia cordata</i>	17	9	6	101	4	3	1	1		1U		2	1	2	2	4	4	3	RB	rovina		jmelí 15%	
190	<i>Tilia cordata</i>	17	8	3	96	4	3	1	1		2U		2	2	3	3	4	4	3	RB	rovina		jmelí 10%, kořeny poškozeny sečí	
191	<i>Tilia cordata</i>	14	6	2	60	4	3		2	1			2		2	2	3	4	3	RB	rovina		dutiny ve větvích	
192	<i>Tilia cordata</i>	18	4	5	70	4	3		1			1	1		1	2	4	4	2	RZ	rovina		jmelí 20%	
193	<i>Tilia cordata</i>	18	3	6	55	4	4	1	1				1		1	2	4	4	2	RSK	rovina		jmelí 5%	
194	<i>Tilia cordata</i>	18	2	2	48	4	4		2	3	1U		3		5	4	5	4	4	KP	rovina	70	jmelí 2%, dutina v kmeni	
195	<i>Tilia cordata</i>	19	6	12	80	4	4		1				2		2	2	4	4	3	RB	rovina		jmelí 15%	
196	<i>Tilia cordata</i>	18	5	2	87	4	4		1		1U		2	1	2	2	4	4	3	RSK	rovina		jmelí 15%	
197	<i>Tilia cordata</i>	17	3	3	43	4	4		1				2		2	2	3	4	3	RB	rovina			
198	<i>Tilia cordata</i>	17	5	3	80	4	4		2	1	2U		2	1	3	3	4	4	3	RSK	rovina		jmelí 5%, dutiny v koruně, Armillaria mellea na bázi	
199	<i>Tilia cordata</i>	18	6	4	98	4	3	2	1		2U		2	1	3	3	4	4	3	RB	rovina		jmelí 10%, odhalený válec lýka	
200	<i>Tilia cordata</i>	18	7	7	86	4	4	1	2		2U		2	1	3	3	4	4	3	RB	rovina		jmelí 20%	
201	<i>Tilia cordata</i>	16	9	5	102	4	3	1		1	2U		1		2	2	2	4	3		rovina		vletové otvory v kmeni	
202	<i>Tilia cordata</i>	17	4	2	82	4	4	1	2	1	2U		2		3	3	3	4	3	RB	rovina		jmelí 5%, vletové otvory	
203	<i>Tilia cordata</i>	18	5	2	100	4	3		1		1V		1		1	2	3	4	2	RZ	rovina		jmelí 20%	

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé težiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
204	<i>Tilia cordata</i>	18	3	10	74	4	3		1				2		2	2	4	4	3	RB	rovina		jmelí 5%
205	<i>Tilia cordata</i>	17	7	8	80	4	4	1	2				2		2	2	4	4	3	RB	rovina		jmelí 10%
206	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	3	3	26	4	3		1		1V				1	1	3	4	2		rovina		
207	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	7	4	36	4	3		1		2U		1		3	2	4	4	3		rovina		pokroucené větve
208	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	4	5	25	4	3					1	1	1	1	2	4	4	2		rovina		
209	<i>Alnus glutinosa</i>	11	8	2	38	4	3		2	1	1U	1	1		3	2	4	4	3		rovina		
210	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	5	2	44	4	3	2	2						3	3	3	4	3		rovina		odstraněná konkurenční větev, odhalený válec lýka na kmeni
211	<i>Quercus alba</i>	6	4	2	10	3	1								1	1	3	4	2		rovina		terminál roste křivě
212	<i>Quercus alba</i>	6	4	2	9	3	2								1	1	3	4	2		rovina		
213	<i>Alnus glutinosa</i>	8	6	2	20	4	2								1	1	2	4	2		rovina		
214	<i>Sorbus torminalis</i>	4	1	2	4	3	2								1	1	3	4	2			1:5	
215	<i>Sorbus torminalis</i>	4	1	2	3,5	3	2								1	1	3	4	2			1:5	
216	<i>Sorbus torminalis</i>	4	1	2	4	3	2	1							1	1	3	4	2			1:5	
217	<i>Acer platanoides</i>	6	3	1	14	4	3	1							1	1	3	4	2			1:5	
218	<i>Acer platanoides</i>	5	4	2	21	4	2	1							1	1	2	4	2			1:5	
219	<i>Acer platanoides</i>	8	4	2	16	4	2		1						1	1	2	4	2			1:5	
220	<i>Acer platanoides</i>	8	3	2	17	4	3	3	1						5	4	3	4	4	KP	1:5	23	

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžišťe a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
221	<i>Fraxinus excelsior</i>	9	4	3	14	4	3								1	1	4	4	2		1:5		
222	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	7	2	30	4	3	1							1	1	3	4	2		1:2		
223	<i>Acer platanoides</i>	5	2	2	11	3	2								1	1	2	4	2		1:2		
224	<i>Acer platanoides</i>	7	3	2	13	4	2								1	1	2	4	2		1:5		
225	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	4	2	15	4	3	1	1						1	1	3	4	2		1:2		
226	<i>Populus tremula</i>	14	8	2	38	4	3								1	1	2	4	2	RL	1:2		dvojkmen = 32 cm
227	<i>Populus tremula</i>	13	5	2	25	4	3	1			1				1	1	3	4	2		1:5		dvojkmen = 12 cm
228	<i>Acer platanoides</i>	11	3	2	12	3	4	1				1			1	1	4	4	2		1:2		
229	<i>Acer platanoides</i>	10	5	2	14	3	3	1	1		1V	1			2	2	4	4	3		1:5		
230	<i>Tilia cordata</i>	16	6	3	53	4	4	2	1			1			2	2	4	4	3	RZ	1:2		mrazová trhlina na kmeni
231	<i>Tilia cordata</i>	11	7	2	36	4	4		2			2			2	2	4	4	3	RB	1:5		dvojkmen = 28 cm
232	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	9	8	70	4	3	1	1			1	1		2	2	4	4	3		1:5		„věšáky" na kmeni
233	<i>Tilia cordata</i>	15	6	2	44	4	4	2	1			2	1		2	2	4	4	3	RSK	rovina		dvojkmen = 42 cm, škrtící kořeny
234	<i>Alnus glutinosa</i>	16	4	8	75	4	4	2	2			1	2		3	3	4	4	3	RB	rovina		
235	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	4	3	37	4	3		1		1U	1	1	1	2	2	3	4	3		1:5		kořeny poškozeny sečí
236	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	5	11	50	4	3	1				1			1	1	3	4	2		rovina		
237	<i>Fraxinus americana</i>	12	4	3	24	4	4	1				1			1	1	4	4	2		rovina		
238	<i>Fraxinus americana</i>	14	3	3	36	4	3		1			1			1	1	3	4	2		rovina		
239	<i>Fraxinus americana</i>	12	3	2	33	4	4		1	1		2	2	1	3	3	4	4	3	KP	rovina	55	

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžišťe a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
240	<i>Alnus glutinosa</i>	14	4	4	76	4	4		1	2			2		2	2	4	4	3	RSK	rovina		
241	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	4	7	70	4	3		1		1U		2	2	3	3	3	4	3	KP	rovina	120	kořeny poškozeny sečí, Perenniporia fraxinea na bázi
242	<i>Quercus robur</i>	5	3	2	11	3	1								1	1	3	4	2		rovina		
243	<i>Tilia cordata</i>	18	6	2	105	4	4	1	1	1			2		2	2	4	4	3	RB	rovina		jmelí 30%
244	<i>Quercus robur</i>	5	2	2	17	3	3								1	1	3	4	2		rovina		
245	<i>Quercus robur</i>	5	2	2	16	3	3								1	1	3	4	2		rovina		
246	<i>Fraxinus excelsior</i>	8	4	2	12	3	2								1	1	3	4	2		rovina		
247	<i>Aesculus hippocastanum</i>	7	3	2	12	3	2	1							1	1	3	4	2		rovina		
248	<i>Tilia cordata</i>	18	7	3	86	4	4	1	1				2		2	2	4	4	3	RSK	rovina		jmelí 30%
249	<i>Tilia cordata</i>	18	6	2	72	4	4		1	1	2U		2		3	2	4	4	3	RSK	rovina		jmelí 5%
250	<i>Betula verucosa</i>	8	8	2	26	4	3				2U	1			3	2	3	4	3		rovina		
251	<i>Alnus glutinosa</i>	20	3	5	60	4	4		1				2		2	2	3	4	3	RB	rovina		
252	<i>Alnus glutinosa</i>	20	4	7	73	4	4	1	1				2		2	2	3	4	3	RB	rovina		
253	<i>Alnus glutinosa</i>	20	3	6	60	4	4		1	1			2		2	2	4	4	3	RB	rovina		
254	<i>Alnus glutinosa</i>	21	4	7	48	4	4		1	1			1		1	2	3	4	2	RZ	rovina		
255	<i>Alnus glutinosa</i>	22	4	2	50	4	4		1		2U		2		3	2	3	4	3	RB	rovina		dvojkmen = 44 cm
256	<i>Tilia cordata</i>	10	5	2	32	4	3		1			1	1		1	2	3	4	2		rovina		
257	<i>Tilia cordata</i>	15	5	2	33	4	3					1			1	1	3	4	2		rovina		
258	<i>Tilia cordata</i>	18	8	4	82	4	3	1				1			1	1	3	4	2		rovina		

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžišťe a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
259	<i>Tilia cordata</i>	5	2	2	9	3	2	1							1	1	3	4	2		rovina		
260	<i>Fraxinus excelsior</i>	9	4	2	33	4	3					1	1		1	1	3	4	2		rovina		ulomený terminál
261	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	5	4	50	4	3		1	1		1			1	2	3	4	2		rovina		
262	<i>Alnus glutinosa</i>	14	4	2	43	4	4	1	1			1	1		2	2	3	4	3	RZ	rovina		
263	<i>Acer platanoides</i>	9	3	2	8	3	2								1	1	3	4	2		rovina		
264	<i>Ulmus glabra</i>	15	6	2	55	4	3	1	1						1	1	2	4	2		1:2		
265	<i>Acer platanoides</i>	10	6	2	21	4	3	1	1						1	1	3	4	2		1:2		
266	<i>Alnus glutinosa</i>	18	5	5	60	4	4	1	1				2		2	2	3	4	3	RB	rovina		
267	<i>Acer platanoides</i>	7	4	2	12	3	2								1	1	3	4	2		1:2		
268	<i>Quercus robur</i>	17	7	2	60	4	3		1			1	2		2	2	3	4	3	RB	rovina		
269	<i>Acer platanoides</i>	7	4	2	16	3	2	1							1	1	3	4	2		1:2		
270	<i>Aesculus hippocastanum</i>	14	4	4	53	4	3				1U				1	1	2	4	2		1:2		
271	<i>Aesculus hippocastanum</i>	11	3	3	20	4	3	1							1	1	3	4	2		1:2		
272	<i>Acer platanoides</i>	14	4	3	35	4	3						1		1	1	3	4	2		1:2		dvojkmen = 20 cm
273	<i>Acer platanoides</i>	5	2	2	6	3	2								1	1	3	4	2		1:2		
274	<i>Aesculus hippocastanum</i>	9	4	2	20	3	2	1					1		1	1	3	4	2		1:2		dvojkmen = 18 cm

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																		
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžišťe a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka	
275	<i>Ulmus glabra</i>	17	8	4	68	4	3		1						1	1	2	4	2					dvoujkmen = 64 cm
276	<i>Acer platanoides</i>	9	4	3	12	3	2	1							1	1	3	4	2					1:2
277	<i>Tilia cordata</i>	16	6	3	67	4	4	1	2		2U		2		3	3	4	4	3	RB				dvojkmen = 34 cm
278	<i>Tilia cordata</i>	14	3	3	40	4	3					1	1		1	1	3	4	2					1:5
279	<i>Alnus glutinosa</i>	18	3	13	54	4	4	1	1	1		1	3		4	4	4	4	4	KP		85		
280	<i>Tilia cordata</i>	17	4	3	52	4	3				1U				1	1	3	4	2					1:5
281	<i>Tilia cordata</i>	16	5	2	59	4	3		1				1		1	1	3	4	2					1:5
282	<i>Acer platanoides</i>	9	4	2	11	3	2								1	1	3	4	2					1:2
283	<i>Acer platanoides</i>	17	9	3	60	4	3	1	1						1	1	2	4	2					1:2
284	<i>Tilia cordata</i>	19	4	2	74	4	4	1	2	2	2U		2		4	4	4	4	4	KP	rovina	120		Fomes fomentarius, jmelí 5%
285	<i>Tilia cordata</i>	19	4	4	62	4	4		1	1			2		2	2	4	4	3	RB	rovina			
286	<i>Tilia cordata</i>	12	9	3	33	4	3		1	1	1U		2		2	2	3	4	3	RB	rovina			
287	<i>Tilia cordata</i>	6	2	3	80	5	5								1	1	5	4	2	ZST	rovina			torzo kmene
288	<i>Tilia cordata</i>	6	2	4	30	3	4	3							3	3	4	4	3		rovina			odstraněný terminál
289	<i>Tilia cordata</i>	18	6	6	86	4	4	1	2	1	2U		1	1	3	3	4	4	3	RZ	rovina			
290	<i>Tilia cordata</i>	18	5	2	54	4	3					1			1	1	3	4	2		rovina			
291	<i>Tilia cordata</i>	18	8	3	79	4	3						1		1	1	3	4	2		rovina			
292	<i>Tilia cordata</i>	18	6	7	57	4	3						2		2	2	3	4	3	RB	rovina			
293	<i>Tilia cordata</i>	18	4	2	68	4	3	1	1		2U		2		3	2	3	4	3	RB	rovina			

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé težiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
294	<i>Tilia cordata</i>	18	4	3	72	4	3				2U		1		3	2	3	4	3	RZ	rovina		jmelí 10%
295	<i>Tilia cordata</i>	18	5	4	60	4	3		1		2U		1		3	2	3	4	3		1:2		
296	<i>Tilia cordata</i>	16	6	2	47	4	3			2	1U	1	2		3	3	3	4	3	RB	1:2		jmelí 10%, dutina v kmene
297	<i>Tilia cordata</i>	9	7	2	30	4	3					1			1	1	3	4	2		rovina		
298	<i>Tilia cordata</i>	5	3	2	11	3	2								1	1	3	4	2		rovina		
299	<i>Tilia cordata</i>	9	3	2	22	3	3	1	1						1	1	3	4	2		rovina		
300	<i>Tilia cordata</i>	18	7	8	70	4	3						1		1	1	3	4	2		rovina		
301	<i>Tilia cordata</i>	8	4	2	14	3	2	2	1						2	2	3	4	3		rovina		odhalený válec lýka na kmene
302	<i>Tilia cordata</i>	14	4	4	34	4	3	1							1	1	3	4	2		rovina		
303	<i>Acer platanoides</i>	15	10	2	71	4	3	1	1	1	2U	1	1		3	3	3	4	3		rovina		dutiny ve věvích
304	<i>Acer platanoides</i>	15	19	4	58	4	3	2		1	1U		2		3	3	3	4	3	RB	rovina		dutiny ve věvích
305	<i>Acer platanoides</i>	15	10	6	55	4	3						2		2	2	3	4	3	RB	rovina		dutiny ve věvích
306	<i>Acer platanoides</i>	15	8	3	65	4	3		1	1	2U	1	2		3	2	3	4	3	RB	rovina		
307	<i>Tilia cordata</i>	15	5	5	50	4	3		1			1	2		2	2	3	4	3	RB	rovina		
308	<i>Tilia cordata</i>	15	5	4	50	4	3	1	1		2U		2		3	2	3	4	3	RB	rovina		
309	<i>Tilia cordata</i>	11	8	2	50	4	3		1		1U	1			1	2	3	4	2		rovina		
310	<i>Tilia cordata</i>	12	7	3	57	4	4		2		1V		2		3	3	4	4	3	RB	rovina		ořezané kosterní větve
311	<i>Acer platanoides</i>	7	3	2	13	3	2					1			1	1	3	4	2		rovina		

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžišťe a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
312	<i>Tilia cordata</i>	15	5	3	74	4	3		2	1	2U	1			3	3	3	4	3		rovina		ořezané kosterní větve, dutiny ve větvích i na kmeni
313	<i>Acer platanoides</i>	14	7	3	25	3	2	1							1	1	3	4	2		rovina		
314	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	11	5	68	4	3		2		2U	1		3	2	3	4	3		rovina		odhalený válec lýka na kosterní větvi, pevné kotvení v koruně	
315	<i>Aesculus hippocastanum</i>	17	4	4	62	4	3	2	1		1U	2		3	3	3	4	3	RB	rovina		tlející nezakalusená rána na kmeni	
316	<i>Acer platanoides</i>	17	7	3	63	4	3		2		2U	2		3	2	3	4	3	RB	rovina		odhalený válec lýka na kosterní větvi, ořezané kosterní větve	
317	<i>Acer platanoides</i>	18	14	4	79	4	3		2			2		3	2	3	4	3		rovina		odhalený válec lýka v koruně, ořezané kosterní větve	
318	<i>Acer platanoides</i>	9	8	3	39	4	2					1	1	1	1	2	4	2		rovina		kořeny poškozeny sečí	
319	<i>Acer platanoides</i>	15	8	2	64	4	3		1		2U	1	1	3	2	3	4	3		rovina			
320	<i>Acer platanoides</i>	12	5	2	20	3	2	2	2			1	2	1	4	3	4	4	4	RB	rovina		střední část koruny holá - bez větví
321	<i>Acer platanoides</i>	13	9	3	76	4	3	1	1		2U			1	2	3	4	2		rovina		ořezané kosterní větve, kořeny poškozeny sečí	
322	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	6	2	21	3	2				1U			1	1	3	4	2		rovina			

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžišťe a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
323	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	5	3	20	4	2					1	1		1	1	2	4	2		rovina		
324	<i>Acer platanoides</i>	10	7	2	32	4	3						1		1	1	3	4	2		rovina		
325	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	4	2	23	4	2	1				1			1	1	3	4	2		rovina		
326	<i>Acer platanoides</i>	10	4	2	21	4	3					1			1	1	3	4	2		rovina		
327	<i>Acer platanoides</i>	9	4	2	14	4	2	2	1	1	2U		2		3	3	3	4	3	RB	rovina		
328	<i>Acer platanoides</i>	13	9	5	14	4	3								1	1	3	4	2		rovina		
329	<i>Acer platanoides</i>	12	3	2	70	4	3						1	1	1	1	3	4	2		rovina		střední část koruny holá - bez větví
330	<i>Acer platanoides</i>	12	3	9	21	4	3						1		1	1	3	4	2		rovina		kořeny poškozeny sečí
331	<i>Acer platanoides</i>	12	4	7	16	4	3	1	1		1U		2		2	2	3	4	3	RB	rovina		
332	<i>Acer platanoides</i>	12	5	2	19	4	2						2	1	2	2	3	4	3	RB	rovina		
333	<i>Acer platanoides</i>	12	5	2	30	4	3								1	1	3	4	2		rovina		trojkmen = 21, 16 cm, kořeny poškozeny sečí
334	<i>Acer platanoides</i>	12	6	3	24	4	3								1	1	3	4	2		rovina		
335	<i>Tilia cordata</i>	6	3	2	23	3	2								1	1	3	4	2		rovina		
336	<i>Pinus nigra 'Arnold'</i>	12	2	5	30	4	3					1	2		2	2	3	4	3	RL, RB	rovina		veřejné osvětlení
337	<i>Pinus nigra 'Arnold'</i>	12	2	4	26	4	3						2		2	2	3	4	3	RB	rovina		
338	<i>Pinus nigra 'Arnold'</i>	12	2	5	22	4	3						2		2	2	3	4	3	RB	rovina		
339	<i>Pinus nigra 'Arnold'</i>	12	2	5	20	4	3						2		2	2	3	4	3	RB	rovina		

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																		
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžišťe a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka	
340	<i>Pinus nigra 'Arnold'</i>	12	2	5	25	4	3						2		2	2	3	4	3	RB	rovina			
341	<i>Robinia pseudoacacia</i>	16	10	3	69	4	3		2		1V		2		2	2	3	4	3	RB	rovina		odstraněny kosterní větve	
342	<i>Aesculus hippocastanum</i>	13	8	2	50	4	3				2V	1			2	2	3	4	3	VNM	rovina			
343	<i>Acer platanoides</i>	16	7	2	25	4	2								1	1	3	4	2		rovina		střední část koruny téměř holá	
344	<i>Acer platanoides</i>	14	11	2	63	4	2				1V		1		1	1	2	4	2		rovina			
345	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	12	3	64	4	4		2				1		2	2	3	4	3	RZ	rovina		odlupující se kůra po celém stromě	
346	<i>Tilia cordata</i>	10	10	2	32	4	3		1				1		1	1	3	4	2		rovina			
347	<i>Acer platanoides</i>	15	10	2	48	4	3						1	1	1	2	3	4	2		rovina		kořeny poškozeny sečí	
348	<i>Tilia cordata</i>	20	10	5	83	4	3		2					1	2	2	3	4	3	RZ	rovina		jmeli 15%, ořezané kosterní větve	
349	<i>Tilia cordata</i>	16	11	5	110	4	4	2	1	2	2U		2		3	3	4	4	3	RB	rovina			
350	<i>Tilia cordata</i>	15	6	2	113	4	4	1	2	2			2	2	4	4	5	4	4	RSK	1:2		ořezané kosterní větve, dutina ve kmeni, náklon nad vodní náhon	
351	<i>Fraxinus excelsior</i>	8	4	3	22	4	2								1	1	3	4	2		1:2			
352	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	2	2	9	3	2								1	1	3	4	2		rovina			

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5					
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžišťe a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
353	<i>Fraxinus excelsior</i>	6	2	2	9	3	2								1	1	3	4	2		rovina		
354	<i>Acer platanoides</i>	6	3	2	8	3	2	1							1	1	3	4	2		1:2		
355	<i>Alnus glutinosa</i>	20	8	6	70	3	4	1	1				2		2	2	4	4	3	RB	1:5		
356	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	3	4	11	3	2	1				1			1	1	3	4	2		1:2		
357	<i>Alnus glutinosa</i>	8	5	2	12	3	2	1	1						1	1	3	4	2		1:2		
358	<i>Acer platanoides</i>	8	3	2	10	3	2	2							2	2	3	4	3		1:2		odhalený válec lýka na kmeni
359	<i>Acer platanoides</i>	8	2	2	6	3	2	1							1	1	3	4	2		1:2		
360	<i>Acer platanoides</i>	11	2	2	10	3	2	1							1	1	3	4	2		1:2		
361	<i>Acer platanoides</i>	6	3	2	7	3	2	1				1			1	1	3	4	2		1:2		
362	<i>Acer platanoides</i>	6	3	2	7	3	2					1			1	1	3	4	2		1:2		
363	<i>Acer platanoides</i>	6	3	2	6	3	2	1							1	1	3	4	2		1:2		
364	<i>Acer platanoides</i>	15	7	2	51	4	3	1	1				2		2	2	3	4	3	RB	1:2		
365	<i>Tilia cordata</i>	6	2	2	11	3	2								1	1	3	4	2		rovina		
366	<i>Tilia platyphyllos</i>	9	3	2	11	3	2								1	1	3	4	2		rovina		
367	<i>Tilia cordata</i>	20	6	2	108	4	4		2	1		1	2		2	2	4	4	3	RSK	rovina		jmelí 10%, dutiny v koruně
368	<i>Tilia cordata</i>	19	5	3	53	4	4		1				2		2	2	4	4	3	RSK	rovina		ořezané kosterní větve
369	<i>Tilia cordata</i>	20	6	4	75	4	4		1		2U		2		3	2	4	4	3	RB	rovina		jmelí 15%
370	<i>Tilia cordata</i>	18	6	4	70	4	3	1	1		2U		2		3	3	3	4	3	RB	rovina		

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Príznačky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
371	<i>Tilia cordata</i>	12	7	2	22	3	2								1	1	3	4	2		rovina		
372	<i>Tilia cordata</i>	12	8	3	21	3	2								1	1	3	4	2		rovina		
373	<i>Tilia cordata</i>	18	11	2	50	4	4	1	1		2U		2		3	3	3	4	3	RB	rovina		dvojkmen = 42 cm
374	<i>Tilia cordata</i>	18	8	4	60	4	3		1	1	1U		1		2	2	3	4	3		rovina		předepjaté kotvení v koruně
375	<i>Acer platanoides</i>	18	8	4	65	4	3		1		2U				2	2	3	4	3		rovina		
376	<i>Acer platanoides</i>	18	7	5	30	4	3	1	1				1		1	2	3	4	2		rovina		
377	<i>Acer platanoides</i>	18	7	3	40	4	3		1		1U		1	1	2	2	3	4	3		rovina		kořeny poškozeny sečí
378	<i>Tilia cordata</i>	18	9	4	95	4	4		1	1	2U		2	1	3	3	4	4	3	RB, RS	rovina		jmelí 15%, dutina v kmeni, 3x chybné větvení tahové, kořeny poškozeny sečí
379	<i>Acer platanoides</i>	18	7	3	54	4	3	1	1	1	2U		1		3	3	3	4	3		rovina		vletové otvory v koruně, odhalený válec lýka na kmeni
380	<i>Acer platanoides</i>	18	5	3	50	4	3	1	1		1U				2	2	3	4	3		rovina		odlupující se kůra po celém stomě
381	<i>Acer platanoides</i>	18	9	3	58	4	3				2V		2	1	3	3	3	4	3	RB, VNM	rovina		
382	<i>Acer platanoides</i>	18	6	4	56	4	3				2U		1	1	3	2	3	4	3		rovina		
383	<i>Tilia cordata</i>	13	8	2	40	4	3		1				2		2	2	3	4	3	RB	rovina		
384	<i>Acer platanoides</i>	16	9	2	50	4	3						1		1	1	3	4	2		rovina		

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
385	<i>Tilia cordata</i>	13	8	2	21	4	3	1					1		1	1	3	4	2		rovina		
386	<i>Acer platanoides</i>	13	10	2	3	4	2						1		1	1	2	4	2		rovina		
387	<i>Tilia cordata</i>	12	6	2	23	4	3		1		1V		1		1	2	3	4	2		rovina		
388	<i>Tilia cordata</i>	14	4	3	38	4	3	1	1		1U		1		2	2	3	4	3		rovina		
389	<i>Tilia cordata</i>	16	5	4	45	4	4	1	1		1U	1	1		2	2	3	4	3		rovina		
390	<i>Acer platanoides</i>	16	8	3	50	4	3	1	1				1		2	2	3	4	3		rovina		
391	<i>Acer platanoides</i>	16	8	2	53	4	3		1		2U		1		3	2	3	4	3		rovina		
392	<i>Acer platanoides</i>	12	6	3	19	4	2					1			1	1	4	4	2		rovina		dutina ve kmene, odlupující se kůra na celém stromě
393	<i>Acer platanoides</i>	17	8	4	66	4	4		1	2	2U		2	1	3	3	3	4	3	RB	rovina		jmelí 5%
394	<i>Acer platanoides</i>	11	3	2	10	4	2					1			1	1	3	4	2		rovina		
395	<i>Tilia cordata</i>	21	14	4	70	3	3	1	1		2U		2		3	3	3	4	3	RB	rovina		trojkmen = 57, 51 cm
396	<i>Tilia cordata</i>	21	4	4	37	4	3					1	1		1	1	4	4	2		rovina		úzká koruna, křivý terminál, jmelí 5%
397	<i>Tilia cordata</i>	21	7	3	59	4	4	1	1		2U		2		3	3	4	4	3	RSK	rovina		jmelí 5%
398	<i>Acer platanoides</i>	21	5	9	50	4	3		1		1U		1		1	2	3	4	2		rovina		
399	<i>Tilia cordata</i>	10	3	4	21	4	3	1	1			1	1		1	2	3	4	2		rovina		
400	<i>Acer platanoides</i>	9	4	3	17	3	3	1							1	1	3	4	2		rovina		
401	<i>Acer platanoides</i>	16	7	4	46	4	3	1	1		2U		1		2	2	3	4	3		rovina		

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
402	<i>Carpinus betulus</i>	10	10	2	26	4	2		1						1	1	2	4	2		rovina		
403	<i>Acer platanoides</i>	14	11	2	84	4	4		2	3			2		4	4	4	4	4	ZST	rovina		dutina v koruně
404	<i>Carpinus betulus</i>	8	6	2	27	4	3	1							1	1	2	4	2		rovina		
405	<i>Quercus coccinea</i>	4	2	2	5	3	2								1	1	3	4	2		rovina		
406	<i>Robinia pseudoacacia</i>	15	10	4	67	4	4						2		2	2	4	4	3	RB	rovina		
407	<i>Acer platanoides</i>	11	5	2	24	4	3				1V		1		1	1	3	4	2		rovina		
408	<i>Thuja plicata 'Zebrina'</i>	12	4	0	33	4	2								1	1	2	4	2		rovina		vícekmene = 14, 9, 6 cm
409	<i>Carpinus betulus</i>	11	8	2	41	4	2						1		1	1	2	4	2		rovina		
410	<i>Fraxinus americana</i>	8	2	2	7	3	2								1	1	3	4	2		rovina		
411	<i>Carpinus betulus</i>	5	2	2	7	3	2								1	1	3	4	2		rovina		
412	<i>Tilia cordata</i>	13	10	2	58	4	3						2		2	2	3	4	3	RB	rovina		
413	<i>Tilia cordata</i>	20	15	3	80	4	4		1	1	2U	1	2		3	3	4	4	3	RS	rovina		trojkmen = 80, 79 cm, jmelí 20%, vletové otvory v koruně
414	<i>Acer platanoides</i>	8	4	2	18	4	3	1	1			1			1	2	3	4	2		rovina		větvi se jednostranně, odhalený válec lýka na kmene
415	<i>Sophora japonica</i>	9	5	3	20	4	3						2		2	2	3	4	3	RB	rovina		
416	<i>Sophora japonica</i>	7	7	3	21	4	3						1		1	1	3	4	2		rovina		

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																		
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžišťe a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka	
417	<i>Acer platanoides</i>	6	4	2	10	3	2	1				1			1	1	3	4	2		rovina			
418	<i>Acer platanoides</i>	7	4	2	10	3	2	1				1			1	1	3	4	2		rovina			
419	<i>Acer platanoides</i>	7	6	3	18	3	2				1U	1			2	1	3	4	3		rovina			
420	<i>Acer platanoides</i>	12	6	3	26	4	2								1	1	2	4	2		rovina			
421	<i>Acer negundo</i>	10	9	3	25	4	2					1			1	1	3	4	2		rovina			
422	<i>Tilia cordata</i>	5	2	2	7	3	2								1	1	3	4	2		rovina			
423	<i>Pinus nigra 'Arnold'</i>	11	4	2	25	4	3								1	1	3	4	2		rovina			
424	<i>Tilia cordata</i>	20	10	5	98	4	3		1		2U		2		3	2	3	4	3	RB	rovina			
425	<i>Betula verucossa</i>	5	2	2	5	3	2								1	1	3	4	2		rovina			
426	<i>Acer platanoides</i>	16	9	8	65	4	4				2V		2		3	3	4	4	3	RB, VNM	rovina		jmelí 10%, trojvidlice	
427	<i>Tilia cordata</i>	6	2	2	9	3	2				1V				1	1	3	4	2		rovina			
428	<i>Tilia cordata</i>	16	10	5	70	4	4		1		2U		2		3	3	4	4	3	RS	rovina		dvojkmen = 53 cm, v koruně lanová nepředepjatá vazba - 4x	
429	<i>Carpinus betulus</i>	11	9	2	37	4	3	1				1		1	2	2	3	4	3		rovina		tlející nezakalusená rána na kmene	
430	<i>Carpinus betulus</i>	11	7	2	28	4	3		1		1U		2		2	2	3	4	3	RB	rovina		tlející nezakalusená rána v koruně	

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžišťe a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
431	<i>Prunus avium</i>	9	6	2	18	4	3		1		1U				2	1	3	4	3		rovina		
432	<i>Carpinus betulus</i>	14	9	2	50	4	3		2		1V		2		3	3	3	4	3	RB	rovina		vylomená kosterní větev - y ní rostou výmladky
433	<i>Tilia cordata</i>	18	9	4	98	4	4		1		2U		2		3	3	4	4	3	RB	rovina		jmelí 25%
434	<i>Tilia cordata</i>	14	8	4	72	4	3				1U		1		2	1	3	4	3		rovina		
435	<i>Tilia cordata</i>	11	7	4	41	4	3				1U		1		2	1	3	4	3		rovina		
436	<i>Tilia platyphyllos</i>	14	6	5	55	4	3		1		1U				2	1	3	4	3		rovina		
437	<i>Tilia cordata</i>	18	9	4	110	4	3	2	1	2	1U		2		4	4	5	4	4	KP	rovina	149	dutina v kmeni
438	<i>Acer platanoides</i>	14	4	7	24	4	2	1			1V				2	1	3	4	3		rovina		
439	<i>Tilia cordata</i>	10	4	2	13	3	3	1							2	1	3	4	3		rovina		
440	<i>Acer platanoides</i>	16	13	5	58	4	4		1		3U	1	3		5	4	5	4	4	KP	rovina	58	
441	<i>Acer platanoides</i>	16	7	5	55	4	4		1		3U		3		5	4	5	4	4	KP	rovina	57	jmelí 3%
442	<i>Acer platanoides</i>	17	11	8	68	4	4		1		2U	1	3		5	4	5	4	4	KP	rovina	70	jmelí 5%
443	<i>Tilia cordata</i>	15	8	4	36	4	2	1			1U		1	1	2	2	3	4	3		rovina		
444	<i>Tilia cordata</i>	16	7	4	38	4	3	1	1		1V		1		2	2	3	4	3		rovina		
445	<i>Tilia cordata</i>	16	8	4	53	4	3	1	1				1		2	2	3	4	3		rovina		
446	<i>Tilia cordata</i>	18	9	5	67	4	3		1	1	2U		2		3	3	4	4	3	RB	rovina		vletové otvory v koruně, jmelí 5%
447	<i>Acer platanoides</i>	18	6	7	70	4	3	1			1U	1			2	2	3	4	3		rovina		odlupující se kůra

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžišťe a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
448	<i>Tilia cordata</i>	15	11	3	60	4	3		1		1U		2		2	2	3	4	3	RB	rovina		
449	<i>Acer platanoides</i>	18	9	5	70	4	3	1	1	3	2U		1		5	4	4	4	4	KP	rovina	120	odlupující se kůra, dutina ve kmene
450	<i>Pinus nigra 'Arnold'</i>	2	1,5	0	4	2	1								1	1	4	4	2		rovina		
451	<i>Betula ermanii</i>	13	2	2	16	4	2								1	1	3	4	2		rovina		
452	<i>Betula ermanii</i>	9	2	2	11	3	2					1			1	1	3	4	2		rovina		
453	<i>Betula ermanii</i>	13	4	3	18	4	2						1	1	1	3	4	2			rovina		
454	<i>Pinus nigra 'Arnold'</i>	10	4	2	25	4	2								1	1	3	4	2		rovina		
455	<i>Ulmus glabra</i>	18	11	3	125	4	3	1	1		2U		2	1	3	3	3	4	3	RB	rovina		
456	<i>Tilia cordata</i>	10	5	2	16	4	2	1				1			2	1	4	4	3		rovina		
457	<i>Tilia cordata</i>	17	12	2	76	4	4	1	1		2U		3	1	3	4	4	4	3	KP	rovina	105	jmelí 40%
458	<i>Acer platanoides</i>	17	7	6	50	4	2	1				1	2		2	2	3	4	3		rovina		křivý terminál
459	<i>Acer platanoides</i>	13	5	4	31	4	2	1	1			1			2	2	3	4	3		rovina		
460	<i>Acer platanoides</i>	15	8	5	58	4	3		1		1V		2		2	2	3	4	3	RB	rovina		
461	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	6	7	60	4	4	1	1	1			2		3	2	4	4	3	RB	rovina		odlupující se kůra, vletové otvory na kmene
462	<i>Acer platanoides</i>	15	7	7	60	4	3	1	1		2U		1		3	2	3	4	3		rovina		
463	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	10	4	70	4	3	1	2		2U		2		3	3	3	4	3	RB	rovina		odlupující se kůra

		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																		
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka	
464	<i>Acer platanoides</i>	13	4	4	23	4	3					1	1		2	1	3	4	3		rovina			
465	<i>Tilia cordata</i>	18	7	2	103	4	4	1	1		1U	1	2		3	2	4	4	3	RB	rovina		vletové otvory ve větvích, jmelí 15%	
466	<i>Acer platanoides</i>	18	9	6	86	4	3				2U		1		3	2	3	4	3		rovina			
467	<i>Tilia cordata</i>	15	6	2	28	4	3		1			1			2	1	3	4	3		rovina			
468	<i>Acer platanoides</i>	14	10	5	21	3	2		1		1V	1			2	2	3	4	3		rovina			
469	<i>Acer platanoides</i>	14	5	4	29	3	3	1	1		1V	1		1	3	2	3	4	3		rovina			
470	<i>Acer platanoides</i>	14	7	5	23	3	2	1	1		1V				2	2	3	4	3		rovina			
471	<i>Acer platanoides</i>	14	8	4	23	3	2	1	1		1V			1	2	2	3	4	3		rovina			
472	<i>Tilia cordata</i>	19	8	5	78	4	4		2	1	2U		2	1	4	4	4	4	4	KP	rovina	110	jmelí 5%, ořezané kosterní větve, předepjatá lanová vazba v koruně, rezavá houba v koruně	
473	<i>Acer platanoides</i>	13	5	3	26	4	3		1				1		2	1	3	4	3		rovina			
474	<i>Acer platanoides</i>	18	8	4	63	4	3	1			1V		1		2	2	3	4	3		rovina		odhalený válec lýka na kmeni	
475	<i>Acer platanoides</i>	17	11	4	72	4	4		1	1	2U	2	2		4	3	4	4	4	KP	rovina	110	odlupující se kůra, vletové otvory v koruně, jmelí 5%	
476	<i>Acer platanoides</i>	16	9	35	36	4	3		1			1		1	2	2	3	4	3		rovina			
477	<i>Acer platanoides</i>	16	11	3	42	4	2	1	1				1		2	2	3	4	3		rovina		odhalený válec lýka na kmeni	

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																			
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5						
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstební opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka		
478	<i>Acer platanoides</i>	19	7	5	90	4	3	3			3U		2		5	4	4	4	4	4	4	KP	rovina	122	vletové otvory v koruně, vylomená vidlice, tlející rána
479	<i>Acer platanoides</i>	19	8	5	90	4	4		1		2U		2	1	3	3	4	4	3	3	3	4	3	120	odlupující se kůra, chybné větvení v koruně 9x
480	<i>Ulmus glabra</i>	16	5	2	60	4	3	1	1		1U				2	2	3	4	3				1:5		
481	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	7	13	60	4	3	1	2				1		2	2	3	4	3				rovina		ořezané kosterní větve
482	<i>Acer platanoides</i>	16	10	2	55	4	3		1				2		2	2	3	4	3	3	3	RB	rovina		jmelí 5%, suchý terminál
483	<i>Fagus sylvatica</i>	5	3	1	7	3	2								1	1	3	4	2				rovina		
484	<i>Thuja occidentalis</i>	6	3	0	23	4	3				1V				1	1	3	4	2				rovina		
485	<i>Quercus robur</i>	18	7	3	83	4	4	1	2	1	2U		3		5	4	5	4	4	4	4	4	4	100	tm. Hnědá houba v koruně
486	<i>Ulmus glabra</i>	17	6	2	66	4	4	1	1				2		2	2	4	4	3	3	3	RB	rovina		
487	<i>Carpinus betulus</i>	9	5	2	14	3	2	1					1		2	1	3	4	3				rovina		křivý terminál
488	<i>Acer platanoides</i>	18	7	6	74	4	4		1		1U		2		2	2	4	4	3	3	3	RB	rovina		jmelí 5%
489	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	6	8	60	4	4				1U		2		2	2	4	4	3	3	3	RB	rovina		odlupující se kůra
490	<i>Carpinus betulus</i>	14	10	3	65	4	3		1				1	1	2	2	3	4	3				rovina		srostlý se sousedním stromem, větvený jednostranně
491	<i>Ulmus glabra</i>	18	6	15	105	4	3		1		2V		2		3	3	3	4	3		RB, VNM	rovina			
492	<i>Acer platanoides</i>	14	2	8	40	4	3		1				1	1	2	2	3	4	3				rovina		

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																		
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka	
493	<i>Tilia cordata</i>	17	11	2	88	4	4	1	2		2V		3		4	4	4	4	4	RSK, VNM	rovina		jmelí 60%	
494	<i>Carpinus betulus</i>	14	11	2	53	4	3					2		2	2	3	4	3	RB	1:5		suchý terminál		
495	<i>Tilia cordata</i>	19	13	3	50	4	3				1V	1		2	1	2	4	3		rovina				
496	<i>Tilia cordata</i>	8	5	2	14	3	2	1	1			1		2	2	3	4	3		rovina				
497	<i>Quercus macranthera</i>	12	5	2	16	4	2							1	1	2	4	2		rovina				
498	<i>Tilia cordata</i>	20	10	5	72	4	4	1			2U	2		3	3	4	4	3	RSK	rovina		jmelí 10%		
499	<i>Tilia cordata</i>	17	11	2	77	4	3	1	2		2U	1		3	3	4	4	3	RB	rovina		ořezané kosterní větve		
500	<i>Tilia cordata</i>	17	9	6	92	4	4		1		2U	3		4	4	4	4	4	RSK	rovina		jmelí 10%		
501	<i>Tilia cordata</i>	13	8	3	27	4	3		1		2U	1		3	2	3	4	3		rovina				
502	<i>Quercus robur</i>	14	6	4	80	4	4	1	3		2U	3		5	4	4	4	4	ZST	rovina		ořezané kosterní větve, vletové otvory v koruně		
503	<i>Carpinus betulus</i>	10	9	2	50	4	3	1	2			2		2	3	3	4	3	RB	rovina				
504	<i>Acer platanoides</i>	12	8	2	46	4	3				1U	1		2	1	3	4	3		rovina				
505	<i>Tilia cordata</i>	19	8	4	65	4	4	1	1		1V	2		2	2	4	4	3	RB	rovina		jmelí 20%		
506	<i>Tilia cordata</i>	17	14	6	130	4	4		1		2U	3		4	4	4	4	4	RSK	rovina		jmelí 40%, chybné větvení tahové 2x		
507	<i>Tilia cordata</i>	17	10	3	100	4	3	1	1		2U	2		3	3	4	4	3	RB	rovina		jmelí 10%		

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
508	<i>Tilia cordata</i>	17	9	2	90	4	4	1	1		2U	1	2		3	3	4	4	3	RB	rovina		jmelí 15%, větví se jednostranně
509	<i>Tilia cordata</i>	17	9	4	74	4	4	1	1		1U		2		2	2	4	4	3	RB	rovina		jmelí 5%
510	<i>Tilia cordata</i>	18	7	4	71	4	4	1	1				2		2	2	4	4	3	RSK	rovina		jmelí 5%
511	<i>Tilia cordata</i>	14	10	3	52	4	3		1		2U	1	1		3	2	3	4	3		rovina		
512	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	6	3	72	4	4		2			1	2		2	3	4	4	3	RB	rovina		jednostranně větvený
513	<i>Tilia cordata</i>	18	5	3	90	4	4	1	2		2U		3		4	4	4	4	4	RSK	rovina		
514	<i>Acer platanoides</i>	13	9	3	46	4	3	1	1		1U	1	1		2	2	3	4	3	RZ	1:5		jmelí 10%
515	<i>Acer platanoides</i>	8	3	2	15	3	2	1			1U	1	1		2	2	3	4	3		rovina		
516	<i>Alnus glutinosa</i>	18	7	3	93	4	3		1		1U		1		2	2	3	4	3		1:5		
517	<i>Acer platanoides</i>	16	5	2	40	4	3					1			1	1	3	4	2		rovina		
518	<i>Acer platanoides</i>	14	6	3	38	4	3	1	1				1		2	2	3	4	3		1:5		
519	<i>Acer platanoides</i>	14	10	2	30	4	2	3	1			1			4	4	3	4	4		rovina		vylomený terminál, odhalený válec lýka v koruně
520	<i>Tilia cordata</i>	11	6	2	22	4	2				1U	1	1		2	2	3	4	3		rovina		
521	<i>Tilia cordata</i>	19	12	2	88	4	4	1	1		2U		2		3	3	4	4	3	RSK	rovina		
522	<i>Tilia cordata</i>	12	9	2	40	4	3				1V				1	1	3	4	2		rovina		
523	<i>Tilia cordata</i>	10	5	2	22	3	2	1				1			2	1	3	4	3		rovina		

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžišťe a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
524	<i>Acer platanoides</i>	14	9	3	38	4	3	1	1						2	1	3	4	3		rovina		
525	<i>Acer platanoides</i>	14	8	6	50	4	3	2	2				1	3	3	4	4	3	RZ	rovina		kořeny poraněny sečí, ořezané kosterní větve, větve rostou do koruny	
526	<i>Acer platanoides</i>	15	9	2	75	4	3		2			1	1	2	2	3	4	3		1:5		kořeny poraněny sečí, ořezané kosterní větve	
527	<i>Betula pendula 'Pendula'</i>	3	2	3	7	3	3	1							1	1	3	4	2		1:2		
528	<i>Acer platanoides</i>	14	8	2	20	4	3						1	1	1	3	4	2		1:2			
529	<i>Tilia cordata</i>	12	6	4	27	4	3	2							2	2	3	4	3		rovina		kořeny odhalené nad povrchem země
530	<i>Tilia cordata</i>	19	13	4	102	4	3	1	2		2U	1		3	3	4	4	3		rovina		ořezané kosterní větve, odhalený válec lýka na kmene, na kmene „nádor“	
531	<i>Tilia cordata</i>	14	7	4	27	4	3	1				1	1		2	2	3	4	3	RZ	rovina		křížící se větve v koruně
532	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	8	6	50	4	3	1				1	1		2	2	3	4	3		rovina		větví se jednostranně
533	<i>Tilia cordata</i>	10	7	4	48	4	3		1			1	1		2	2	3	4	3	RZ	rovina		terminál roste křivě, husté větvení
534	<i>Tilia cordata</i>	19	16	4	130	4	4		1		2V	2		3	3	4	4	3	RS, VNM	rovina		dvojkmen = 115 cm, jmelí 10%, chybné větvení - mnohokmeny	

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
524	<i>Acer platanoides</i>	14	9	3	38	4	3	1	1						2	1	3	4	3		rovina		
535	<i>Acer platanoides</i>	18	8	3	71	4	3		1				1		2	1	3	4	3		rovina		větvi se jednostranně
536	<i>Fagus sylvatica</i>	8	8	2	39	4	2	1	1				1		2	2	3	4	3		rovina		průměr kmene měřen ve výšce 90 cm, kosterní větve do sebe zapletené
537	<i>Tilia cordata</i>	18	9	4	104	4	4	1	2		2U		2		3	3	4	4	3	RB	rovina		jmelí 5%
538	<i>Tilia cordata</i>	20	15	6	166	4	4		2		2U		2		3	3	4	4	3	RB	rovina		jmelí 30%
539	<i>Tilia cordata</i>	18	10	4	83	4	4	1	1		2U		1		3	2	4	4	3	RZ	rovina		jmelí 15%
540	<i>Tilia cordata</i>	18	8	6	87	4	4	1	1		2U		1		3	2	4	4	3		rovina		
541	<i>Acer platanoides</i>	18	10	4	50	4	3	1	1		1U		1		2	2	3	4	3		rovina		odhalený válec lýka v koruně
542	<i>Tilia cordata</i>	18	13	2	110	4	4		2		2U		1		3	3	4	4	3	RZ	rovina		jmelí 20%, ořezané kosterní větve
543	<i>Tilia cordata</i>	15	3	2	20	4	3								1	1	3	4	2		rovina		
544	<i>Acer platanoides</i>	20	13	6	88	4	3	1	1		3V		1		5	4	4	4	4	VPP	rovina		nalomená vidlice
545	<i>Tilia cordata</i>	20	13	4	97	4	4		1		2U		2		3	3	4	4	3	RB	rovina		jmelí 30%
546	<i>Fagus sylvatica</i>	12	11	2	41	4	2	2	1		1V		1		3	2	3	4	3		rovina		„nádor“ na kmeni
547	<i>Acer platanoides</i>	17	8	3	68	4	3	1	1		2V		2		3	3	3	4	3	RB, VNM	rovina		

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																		
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5					
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka	
548	<i>Tilia cordata</i>	20	12	6	76	4	4	1	1		2V		2		3	3	4	4	3	RB, VNM	rovina		jmelí 5%	
549	<i>Tilia cordata</i>	20	9	5	70	4	4	1	1		2V		2		3	3	4	4	3	RB, VNM	rovina		jmelí 20%	
550	<i>Tilia cordata</i>	20	7	3	108	4	4	1	2		2U		3		5	4	5	4	4	KP	rovina	110	jmelí 30%, vletové tvory v koruně, vylomená kosterní větev, kosterní věvětve ořezané	
551	<i>Tilia cordata</i>	20	10	3	100	4	3	1	1		2U		1		3	2	3	4	3	RS	rovina		jmelí 10%, chybné větvení v koruně	
552	<i>Acer platanoides</i>	10	7	2	19	3	2		1						2	1	3	4	3		rovina			
553	<i>Acer platanoides</i>	10	8	2	25	3	2								1	1	3	4	2				1:5	
554	<i>Tilia cordata</i>	20	13	10	94	4	4	1	1		2U		1		3	2	4	4	3	RS	rovina		jmelí 15%, chybné větvení v koruně	
555	<i>Tilia cordata</i>	19	13	7	70	4	3	1	1		2U		1		3	2	3	4	3		rovina			
556	<i>Fagus sylvatica</i>	15	12	3	64	4	3	1	1		1U	1	2		2	2	3	4	3	RB	rovina		křivě rostoucí terminál	
557	<i>Tilia cordata</i>	13	7	3	41	4	3	1	1			1	1		2	2	3	4	3		rovina			
558	<i>Carpinus betulus</i>	17	10	5	58	4	3		1			1	2		2	2	3	4	3	RB	rovina		terminál roste křivě	
559	<i>Carpinus betulus</i>	14	13	2	38	4	3	1	2				1	1	3	2	3	4	3		rovina		kořeny poškozeny sečí, kosterní větve ořezané	

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
560	<i>Acer platanoides</i>	18	10	4	78	4	3		1		2U		1		3	2	3	4	3		rovina		
561	<i>Malus sp.</i>	9	5	2	22	3	2	2	1		1U	1	3		5	4	4	4	4	KJP	rovina	35	suché kosterní větve, jmelí 5%, chybí terminál, vyhnílé rána na kmeni
562	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	11	2	81	4	3	1	2		2U		1		3	3	3	4	3	RZ	1:2		jmelí 10%
563	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	8	2	24	3	2	1	1						2	1	3	4	3		rovina		
564	<i>Fagus sylvatica</i>	9	6	2	13	3	2	1				1			2	1	3	4	3		1:5		
565	<i>Acer platanoides</i>	10	4	5	12	3	2								1	1	3	4	2		rovina		
566	<i>Acer platanoides</i>	15	9	2	38	4	3				1U		1		2	1	3	4	3		rovina		
567	<i>Ulmus glabra</i>	8	5	2	12	3	2					1			1	1	3	4	2		rovina		
568	<i>Alnus glutinosa</i>	13	7	3	39	4	3		1						1	1	3	4	2		1:2		
569	<i>Tilia cordata</i>	6	2	1	8	2	2								1	1	3	4	2		1:5		
570	<i>Tilia cordata</i>	12	7	2	21	3	3	1							1	1	3	4	2	RZ	rovina		jmelí 5%
571	<i>Tilia cordata</i>	20	13	6	113	4	3	1	1		2U		1		3	2	3	4	3		rovina		odhalený válec lýka na kmeni
572	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	11	9	80	4	3	3	1		2U	1	1		4	4	3	4	4		rovina		vletové otvory na kmeni, vylomená vidlice
573	<i>Picea pungens</i>	9	6	2	29	4	3						1		1	1	3	4	2		rovina		
574	<i>Tilia cordata</i>	9	4	2	17	3	3					1			1	1	3	4	2		rovina		

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																			
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5		Sklon terénu	Průměr na rezné ploše (cm)	Poznámka	
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření					
575	<i>Fagus sylvatica</i>	20	13	4	94	4	3								1	1	2	4	2		rovina				
576	<i>Carpinus betulus</i>	18	11	3	82	4	3	1	1		3U	1	1		5	4	3	4	4	VNS	rovina				
577	<i>Acer platanoides</i>	9	4	2	17	3	2				1U				1	1	3	4	2		rovina				
578	<i>Acer platanoides</i>	10	5	2	21	3	2								1	1	3	4	2		rovina				
579	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	12	2	80	4	3		1			2	1		3	2	3	4	3		rovina				
580	<i>Acer platanoides</i>	11	5	4	20	3	2	1			1V	1			2	2	3	4	3		rovina		odlupující se kůra po celém stromě		
581	<i>Acer platanoides</i>	10	5	2	16	3	2	1				1			2	1	3	4	3	RZ	rovina		jmelí 5%		
582	<i>Acer platanoides</i>	16	6	6	60	4	3		1		2V		1		3	2	3	4	3	VNM	rovina				
583	<i>Fagus sylvatica</i>	21	13	5	138	4	3	1					1		2	1	2	4	3		rovina		odhalený válec lýka na kmeni		
584	<i>Tilia cordata</i>	19	6	2	92	4	4		2		2U		3		5	4	4	4	4	KP	rovina	145	jmelí 60%		
585	<i>Tilia cordata</i>	10	7	2	24	4	3		1			1	1		2	2	3	4	3		rovina				
586	<i>Tilia cordata</i>	10	4	2	21	4	3		1						1	1	3	4	2	RZ	rovina		jmelí 5%		
587	<i>Aesculus hippocastanum</i>	13	4	4	45	4	3	1					1		2	1	3	4	3		rovina				
588	<i>Carpinus betulus</i>	13	9	2	50	4	3	1	1			1	2		2	2	3	4	3		rovina		odhalený válec lýka na kmeni		
589	<i>Tilia cordata</i>	16	9	3	58	4	3		1				1		2	1	3	4	3		rovina				
590	<i>Fagus sylvatica</i>	16	9	4	91	4	3		1				1	1	2	2	3	4	3			1:5			

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																		
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5					
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na rezné ploše (cm)	Poznámka	
591	<i>Acer platanoides</i>	15	9	3	33	4	3		2		2U		1		3	3	3	4	3		rovina		ořezané kosterní větve	
592	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	10	5	77	4	3	3			2U	1			4	4	3	4	4		rovina		vyložená vidlice v koruně, ořezané kosterní větve	
593	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	8	7	69	4	4	2		3	2V		2		5	4	4	4	4	KP	rovina	110	odlupující se kůra na kmeni, odhalený válec lýka na kmeni, duté vidlicové větvení	
594	<i>Acer pseudoplatanus</i>	13	8	3	26	4	3	1	1		2U	1	1		3	2	3	4	3		rovina			
595	<i>Prunus avium</i>	11	10	2	36	4	3	1			1V	1	1	1	2	2	3	4	3		rovina			
596	<i>Acer platanoides</i>	12	8	2	30	4	3				1V	1	1	1	2	2	3	4	3		rovina			
597	<i>Pinus nigra 'Arnold'</i>	10	4	2	25	4	3						1		1	1	3	4	2				1:2	
598	<i>Acer platanoides</i>	12	5	2	20	3	2	1							1	1	3	4	2				1:2	
599	<i>Quercus robur</i>	15	8	2	26	4	3						2		2	2	3	4	3	RB			1:2	
600	<i>Acer platanoides</i>	17	9	3	55	4	3		1		1U	1	1	1	2	2	3	4	3		rovina		kořeny poškozeny sečí	
601	<i>Pinus nigra 'Arnold'</i>	11	5	2	26	4	3					1	1		2	1	3	4	3		rovina			
602	<i>Acer platanoides</i>	16	7	3	44	4	3	1				1	1		2	2	3	4	3		rovina		křivý terminál	
603	<i>Acer platanoides</i>	18	8	3	39	4	3				2U		1		3	2	3	4	3		rovina			
604	<i>Acer platanoides</i>	20	9	4	75	4	3		1			1	2		2	2	3	4	3	RB	rovina			

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																		
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka	
605	<i>Acer platanoides</i>	20	7	6	62	4	3				1V		1		2	1	3	4	3		rovina			
606	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	6	4	65	4	3			3			1		5	4	4	4	4	KP	rovina	100	dutina ve kmeni, odlupující kůra na stromě	
607	<i>Carpinus betulus</i>	20	10	2	61	4	3		1	2	2U		1		3	3	3	4	3	RZ	rovina		„vlky“ v koruně, dutina v kmeni	
608	<i>Acer platanoides</i>	10	5	2	15	3	2								1	1	3	4	2		rovina			
609	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	8	3	64	4	4		1		2V		2		3	3	4	4	3	RB, VNM	rovina		jmelí 5%	
610	<i>Acer platanoides</i>	20	6	6	77	4	3		1		2V		1		3	2	3	4	3	VNM	rovina		vletové otvory v koruně	
611	<i>Acer platanoides</i>	20	10	3	73	4	4		1		2U		2		3	3	4	4	3	RB	rovina		jmelí 10%	
612	<i>Acer platanoides</i>	20	5	5	57	4	4		1		2U		2		3	3	4	4	3	RSK	rovina		jmelí 35%, vletové otvory v koruně	
613	<i>Sophora japonica</i>	6	4	2	11	2	2								1	1	3	4	2		rovina			
614	<i>Tilia cordata</i>	16	9	2	47	4	3		1				1		2	1	3	4	3		rovina			
615	<i>Tilia cordata</i>	16	7	3	70	4	4	1	2		2U		1		3	3	4	4	3	RS	rovina		jmelí 30%, odhalený válec lýka na kmeni, chybné větvení v koruně	
616	<i>Acer platanoides</i>	16	5	6	44	4	3						1	1	2	1	3	4	3		rovina			
617	<i>Acer platanoides</i>	16	8	4	34	4	3						1		1	1	3	4	2		rovina			

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
618	<i>Tilia cordata</i>	20	6	6	82	4	4		2				2		2	3	4	4	3	RB	rovina		jmelí 25%, ořezané kosterní větve
619	<i>Tilia cordata</i>	20	7	2	68	4	4	1	2		2U	1	3		5	4	4	4	4	RSK	rovina		jmelí 10%, vletové otvory v koruně i ve kmeni
620	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	13	10	70	4	3		2		2U	2	1		3	4	3	4	3		rovina		ořezané kosterní větve
621	<i>Tilia cordata</i>	11	6	2	50	3	2					1	1		2	1	3	4	3		rovina		terminál roste křivě
622	<i>Pinus strobus</i>	20	4	14	73	4	3		1		2V				3	2	3	4	3	VNM	rovina		
623	<i>Acer platanoides</i>	13	8	2	36	3	2								1	1	3	4	2		rovina		
624	<i>Acer pseudoplatanus</i>	13	10	3	44	4	3		1		2U	2	1		3	3	3	4	3		rovina		
625	<i>Tilia cordata</i>	13	8	2	19	3	2	1				1			2	1	3	4	3		rovina		odhalený válec lýka na kmeni
626	<i>Carpinus betulus</i>	15	7	2	26	3	3	1	1		1U		1		2	2	3	4	3		rovina		
627	<i>Carpinus betulus</i>	14	11	2	40	3	2				2U		1		3	2	3	4	3		rovina		
628	<i>Tilia cordata</i>	8	4	2	14	3	2	2					1		2	2	3	4	3		rovina		
629	<i>Tilia platyphyllos</i>	11	8	2	25	4	3	1	1			1	1		2	2	3	4	3	RZ	rovina		jmelí 5%
630	<i>Tilia platyphyllos</i>	15	8	2	32	4	2				2U				2	2	3	4	3		rovina		
631	<i>Tilia platyphyllos</i>	14	6	2	41	4	3	1	1			1	2		2	2	3	4	3	RB	rovina		
632	<i>Tilia platyphyllos</i>	14	8	2	30	4	3	1	1			1	1		2	2	3	4	3		rovina		
633	<i>Acer platanoides</i>	15	9	3	48	4	3	1			1U		1		2	2	3	4	3		rovina		

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
634	<i>Tilia cordata</i>	18	11	4	60	4	4	1	1			1		2	2	4	4	3	RZ	rovina		jmelí 5%	
635	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	10	4	81	4	3		1		2U	1	1	3	2	3	4	3		rovina		odlupující se kůra	
636	<i>Tilia cordata</i>	18	12	4	79	4	3	1	1		2U	1	1	3	2	3	4	3		rovina			
637	<i>Acer platanoides</i>	13	10	1	32	4	2				1V	1		2	1	3	4	3			1:2		
638	<i>Tilia cordata</i>	12	6	2	25	3	2				1V	1		2	1	3	4	3			1:2		
639	<i>Tilia cordata</i>	12	5	2	20	3	2							1	1	3	4	2			1:2		
640	<i>Juglans nigra</i>	17	7	8	58	4	4		2			1	3	5	4	4	4	4	KP	rovina	65	jmelí 10%	
641	<i>Tilia cordata</i>	15	4	3	25	4	3	1	1			2		2	2	3	4	3	RB	rovina			
642	<i>Juglans nigra</i>	17	12	8	67	4	4	1	1		2U	1	3	5	4	4	4	4	KP	rovina	83	jmelí 20%	
643	<i>Tilia cordata</i>	20	11	9	92	4	4		2		2U		2	3	3	4	4	3	RB	rovina		jmelí 40%, předepjatá vazba - středové vázání	
644	<i>Tilia cordata</i>	19	12	2	58	4	3		2		2U	1	1	3	3	3	4	3		rovina		jmelí 20%	
645	<i>Acer platanoides</i>	16	10	3	24	3	2							1	1	3	4	2		rovina			
646	<i>Tilia cordata</i>	13	8	2	23	3	2				1U		2	2	2	3	4	3	RB	rovina			
647	<i>Tilia cordata</i>	17	12	2	58	4	3		2		2U	1	2	3	3	3	4	3	RB	rovina		jmelí 10%	
648	<i>Tilia cordata</i>	20	6	3	74	4	4		2			2	3	5	4	4	4	4	KP	rovina	110	jmelí 50%	
649	<i>Acer platanoides</i>	16	9	3	33	4	2	1	1		1U	1		1	2	2	3	4	3		rovina		
650	<i>Acer platanoides</i>	15	6	4	22	3	2				1V			1	2	1	3	4	3		rovina		

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
651	<i>Acer platanoides</i>	16	12	3	21	3	3		1			1	1	2	2	3	4	3		rovina		dvojkmen = 20 cm	
652	<i>Acer platanoides</i>	16	5	3	14	3	2		1			1	1	2	2	4	4	3		rovina			
653	<i>Fraxinus excelsior</i>	19	13	9	71	4	3	2	2			1	1	3	3	4	4	3	RZ	rovina		nádor na větví, vylomená suchá větev, jmelí 5%	
654	<i>Fagus sylvatica</i>	14	10	2	37	4	3							1	1	3	4	2		rovina			
655	<i>Platanus acerifolia</i>	9	4	3	7	2	2	1	1		1			2	2	3	4	3		rovina		křivý terminál	
656	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	10	12	53	4	3			2U		1		2	2	3	4	3		rovina			
657	<i>Carpinus betulus</i>	18	13	2	62	4	3	1		2U		1		2	2	3	4	3		rovina			
658	<i>Acer platanoides</i>	11	6	1	21	3	2				1			1	1	3	4	2		rovina		dvojkmem = 10 cm	
659	<i>Acer platanoides</i>	12	7	3	23	3	2	1					1	2	1	3	4	3		rovina			
660	<i>Corylus colurna</i>	12	6	2	21	3	2							1	1	3	4	2		rovina			
661	<i>Picea abies</i>	22	5	12	59	4	3					1		1	1	3	4	2		rovina			
662	<i>Tilia cordata</i>	18	8	2	50	4	3	1	1	2U		1		3	2	3	4	3		rovina			
663	<i>Tilia cordata</i>	16	9	8	48	4	3		1	1U		1		2	2	3	4	3		rovina			
664	<i>Tilia cordata</i>	18	11	6	74	4	3	1	2	3V		1		4	4	3	4	4	VPP	rovina		naprasklá vidlice	
665	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	10	2	80	4	3		2	1U		1		3	2	3	4	3	RZ	rovina		jmelí 5%, ořezané kosterní větve	
666	<i>Tilia cordata</i>	9	6	2	22	3	2			1U				1	1	3	4	2		rovina			
667	<i>Tilia platyphyllos</i>	16	10	3	43	4	3	1	1		1	1		2	2	3	4	3		rovina			

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																		
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5				
						Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžišťe a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka	
668	<i>Tilia cordata</i>	14	9	2	20	3	2		1		1V		1		2	2	3	4	3		rovina			
669	<i>Tilia cordata</i>	19	7	3	71	4	4	1	2		2U		2		3	3	4	4	3	RSK	rovina		jmelí 20%	
670	<i>Acer platanoides</i>	19	7	10	72	4	3		1		2U	1	1		3	2	3	4	3	RZ	rovina		jmelí 15%	
671	<i>Acer platanoides</i>	20	8	3	55	4	4	1	2		1U		1		3	2	3	4	3		rovina			
672	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	8	14	49	4	3		1		1U		1		2	2	4	4	3	RZ	rovina		odlupující se kůra, větvi se jednostranně, jmelí 10%	
673	<i>Tilia cordata</i>	9	4	2	12	3	2								1	1	3	4	2		rovina			
674	<i>Liliodendron tulipifera</i>	19	9	4	46	4	3	1	2		2U	1	1		3	3	3	4	3		rovina			
675	<i>Pinus nigra 'Arnold'</i>	13	5	2	27	4	3								1	1	3	4	2		rovina			
676	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	4	2	0	11	3	2								1	1	3	4	2		rovina			
677	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	4	2	0	11	3	2								1	1	3	4	2		rovina			
678	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	5	2	0	10	3	2								1	1	3	4	2		rovina			
679	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	5	2	0	10	3	2								1	1	3	4	2		rovina			
680	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	5	2	0	9	3	2					1			1	1	3	4	2		rovina			
681	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	5	2	0	9	3	2					1			1	1	3	4	2		rovina			
682	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	16	5	4	36	4	2					1			1	1	3	4	2		rovina			
683	<i>Acer platanoides</i>	13	7	3	21	3	2				1V	1			2	1	3	4	3		rovina			
684	<i>Ulmus glabra</i>	14	8	2	40	4	3				1U	1	1		2	2	3	4	3		rovina			

Identifikační atributy		Taxační atributy				Kvalitativní atributy																	
Pořadové č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Průměr kmene (cm)	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dřevní houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříznivé těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Stabilita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Riziko a hodnocení cíle pádu	Provozní bezpečnost	Návrh pěstebního opatření	Sklon terénu	Průměr na řezné ploše (cm)	Poznámka
685	<i>Acer platanoides</i>	19	8	3	59	4	3	1	1			1	1		2	2	3	4	3		rovina		
686	<i>Acer platanoides</i>	19	6	5	62	4	3		1		2V		1		3	2	3	4	3	VNM	rovina		
687	<i>Tilia cordata</i>	19	6	5	68	4	4		2		2U		1		3	3	3	4	3	RSK	rovina		jmelí 20%
688	<i>Tilia cordata</i>	6	5	2	11	3	3								1	1	3	4	2		rovina		
689	<i>Tilia cordata</i>	15	9	5	41	4	3	1	1				1		2	2	3	4	3		rovina		
690	<i>Tilia cordata</i>	12	4	5	18	3	2								1	1	3	4	2		rovina		
691	<i>Tilia cordata</i>	11	4	4	16	3	2								1	1	3	4	2		rovina		

10.2 Tabulkové přílohy

10.2.1 Inventarizace objektu

10.2.1.2 Solitérní keře

Zkratka	Poř. Číslo	Plocha (m ²)	Taxon	% zastoupení	Výška (m)	Sadovnická hodnota	Dendrologický potenciál	Návrh PO
SK	1	43	<i>Philadelphus coronarius</i>	100	4	1	1	
SK	2	5	<i>Sambucus nigra</i>	90	3	1	2	
			<i>Symphoricarphos albus</i>	10		2		
SK	3	3	<i>Sambucus nigra</i>	70	2	2	2	
			<i>Symphoricarphos albus</i>	20		1		
			<i>Forsythia x intermedia</i>	10		2		
SK	4	20	<i>Ribes alpinum</i>	45	2	2	1	
			<i>Spiraea japonica</i>	50		1		
			<i>Acer platanoides</i>	5		2		ON
SK	5	7	<i>Sambucus nigra, Symphoricarphos albus</i>	20	1,5	2	2	
			<i>Symphoricarphos albus</i>	20		1		
			<i>Acer platanoides</i>	30		2		
SK	6	12	<i>Symphoricarphos albus</i>	95	3	2	2	RZ
			<i>Acer platanoides</i>	5		1		ON
SK	7	5	<i>Viburnum lantana</i>	100	1,5	2	2	RZ

Zkratka	Poř. Číslo	Plocha (m ²)	Taxon	% zastoupení	Výška (m)	Sadovnická hodnota	Dendrologický potenciál	Návrh PO
SK	8	16	<i>Rhododendron sp.</i>	10	1,5	1	2	
			<i>Taxus baccata</i>	30		2		
			<i>Hedera helix</i>	60		2		
SK	9	28	<i>Rhododendron sp.</i>	40	1	1	2	
			<i>Acer platanoides</i>	55		2		ON
			<i>Hedera helix</i>	5		3		
SK	10	10	<i>Physocarpus opulifolius</i>	50	1,5	2	2	
			<i>Corylus avellana</i>	30		1		
			<i>Forsythia x intermedia</i>	20		2		
SK	11	10	<i>Physocarpus opulifolius</i>	20	1,5	2	3	
			<i>Syringa vulgaris</i>	35		3		
			<i>Carpinus betulus</i>	45		1		
SK	12	14	<i>Ribes alpinum</i>	60	1,5	1	2	
			<i>Forsythia x intermedia</i>	10		2		
			<i>Sambucus nigra</i>	10		1		
			<i>Acer platanoides</i>	5		2		ON
			<i>Viburnum lantana</i>	15		2		
SK	13	4	<i>Spiraea japonica</i>	100	1,5	1	1	
SK	14	5	<i>Fargesia sp.</i>	100	1,5	1	1	
SK	15	4	<i>Fargesia sp.</i>	100	1	1	1	

Zkratka	Poř. Číslo	Plocha (m ²)	Taxon	% zastoupení	Výška (m)	Sadovnická hodnota	Dendrologický potenciál	Návrh PO
SK	16	9	<i>Fargesia sp.</i>	100	1,5	1	1	
SK	17	15	<i>Ribes alpinum</i>	30	2	1	1	
			<i>Forsythia x intermedia</i>	15		1		
			<i>Cornus sanguinea</i>	15		1		
			<i>Philadelphus coronarius</i>	40		1		
SK	18	20	<i>Rhododendron sp.</i>	100	1	1	1	
SK	19	21	<i>Forsythia x intermedia, Acer platanoides</i>	95	2	1	1	
			<i>Acer platanoides</i>	5		1		ON
SK	20	72	<i>Viburnum lantana, Physocarpus opulifolius</i>	90	2	1	1	
			<i>Physocarpus opulifolius</i>	10		1		
SK	21	36	<i>Acer platanoides</i>	20	2	2	2	ON
			<i>Forsythia x intermedia</i>	10		2		
			<i>Physocarpus opulifolius</i>	30		1		
			<i>Syringa vulgaris</i>	40		2		
SK	22	27	<i>Taxus baccata</i>	100	1,5	1	1	
SK	23	10	<i>Taxus baccata</i>	100	2	1	1	
SK	24	244	<i>Taxus baccata</i>	100	2,5	1	1	
SK	25	125	<i>Taxus baccata</i>	100	1,5	1	1	
SK	26	14	<i>Taxus baccata</i>	100	3	1	1	
SK	27	47	<i>Taxus baccata</i>	100	2	1	1	

Zkratka	Poř. Číslo	Plocha (m ²)	Taxon	% zastoupení	Výška (m)	Sadovnická hodnota	Dendrologický potenciál	Návrh PO
SK	28	31	<i>Rhododendron sp.</i>	100	1,5	1	1	
SK	29	33	<i>Rhododendron sp.</i>	100	1	1	1	
SK	30	64	<i>Taxus baccata</i>	100	3	1	1	
SK	31	298	<i>Taxus baccata</i>	100	3	1	1	
SK	32	260	<i>Taxus baccata</i>	15	2	1	1	
			<i>Ribes alpinum</i>	40		1		
			<i>Sambucus nigra</i>	5		1		
			<i>Physocarpus opulifolius</i>	50		1		
SK	33	15	<i>Taxus baccata</i>	50	3	1	1	
			<i>Viburnum lantana</i>	50		1		
SK	34	27	<i>Azalea sp.</i>	100	2	1	1	
SK	35	218	<i>Rhododendron sp.</i>	100	4	1	1	
SK	36	64	<i>Viburnum lantana</i>	100	2	1	1	
SK	37	32	<i>Forsythia x intermedia</i>	100	2	1	1	
SK	38	15	<i>Taxus baccata 'Repandens'</i>	100	0,5	1	1	

10.2 Tabulkové přílohy

10.2.1 Inventarizace objektu

10.2.1.3 Skupiny keřů

Zkratka	Poř. číslo	Taxon	Průměrná výška (m)	Šířka (m)	Sadovnická hodnota	Návrh PO
K	1	<i>Cornus alba</i>	2	1,5	1	
K	2	<i>Hammamelis virginiana</i>	2	2	1	
K	3	<i>Ribes alpinum</i>	1	0,5	1	
K	4	<i>Viburnum lantana</i>	2	2	1	
K	5	<i>Forsythia intermedia</i>	2	4	3	Acer platanoides - ON, RZM
K	6	<i>Magnolia soulangeana</i>	3	2	1	
K	7	<i>Juniperus virginiana</i>	3	5	1	
K	8	<i>Ptelea trifoliata</i>	3	9	1	
K	9	<i>Viburnum lantana</i>	2	2	2	
K	10	<i>Viburnum lantana</i>	1	0,5	1	
K	11	<i>Philadelphus coronarius</i>	2	2	1	
K	12	<i>Hammamelis virginiana</i>	2	2	1	
K	13	<i>Magnolia soulangeana</i>	2	2	1	

10.3 Mapové přílohy

10.3 Dendrologický potenciál objektu

10.4 Návrh pěstebních opatření

Legenda

Hranice modelového objektu

Soliterní strom

SH

2

3

4

5

Soliterní keř

SH

1

2

3

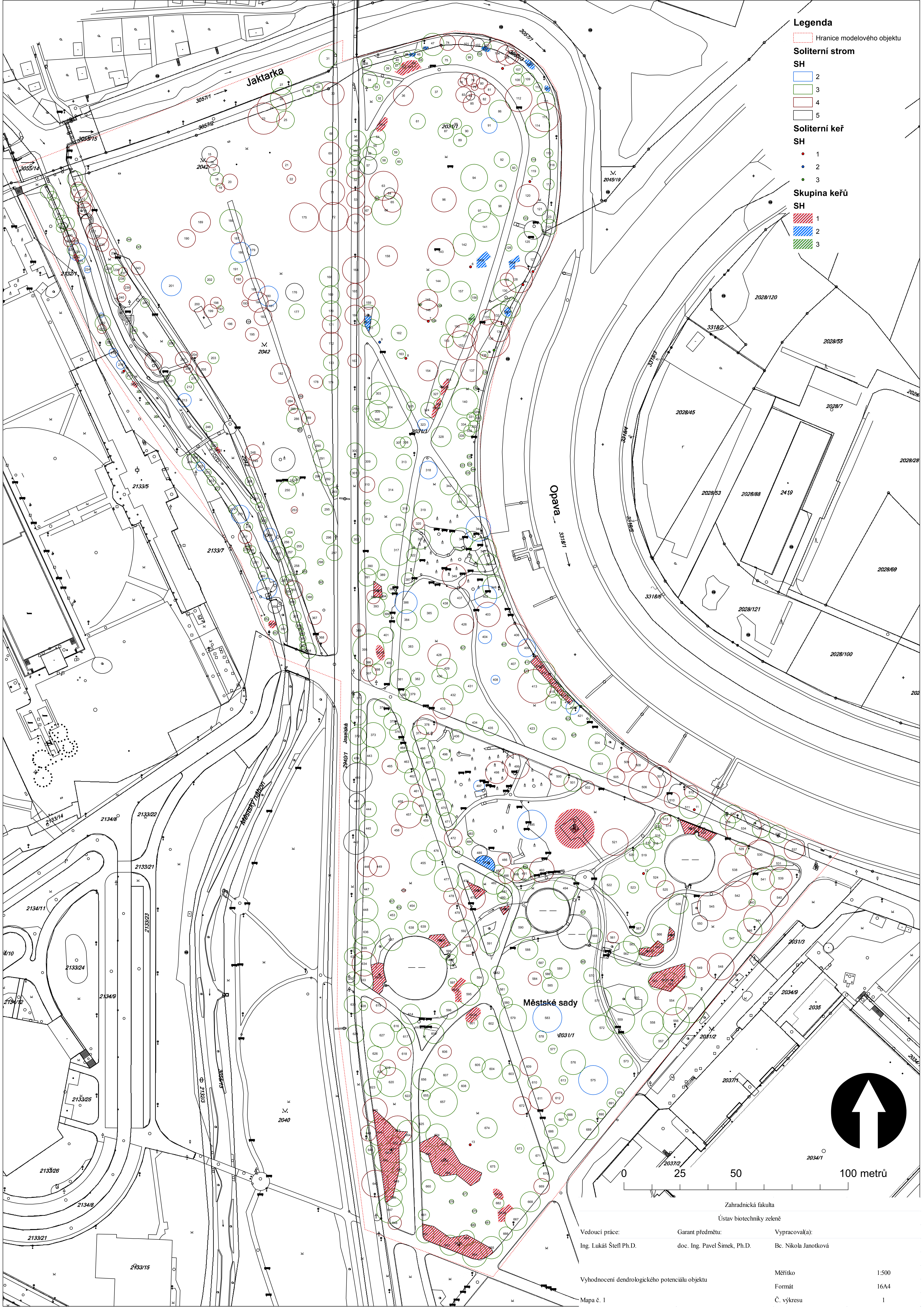
Skupina keřů

SH

1

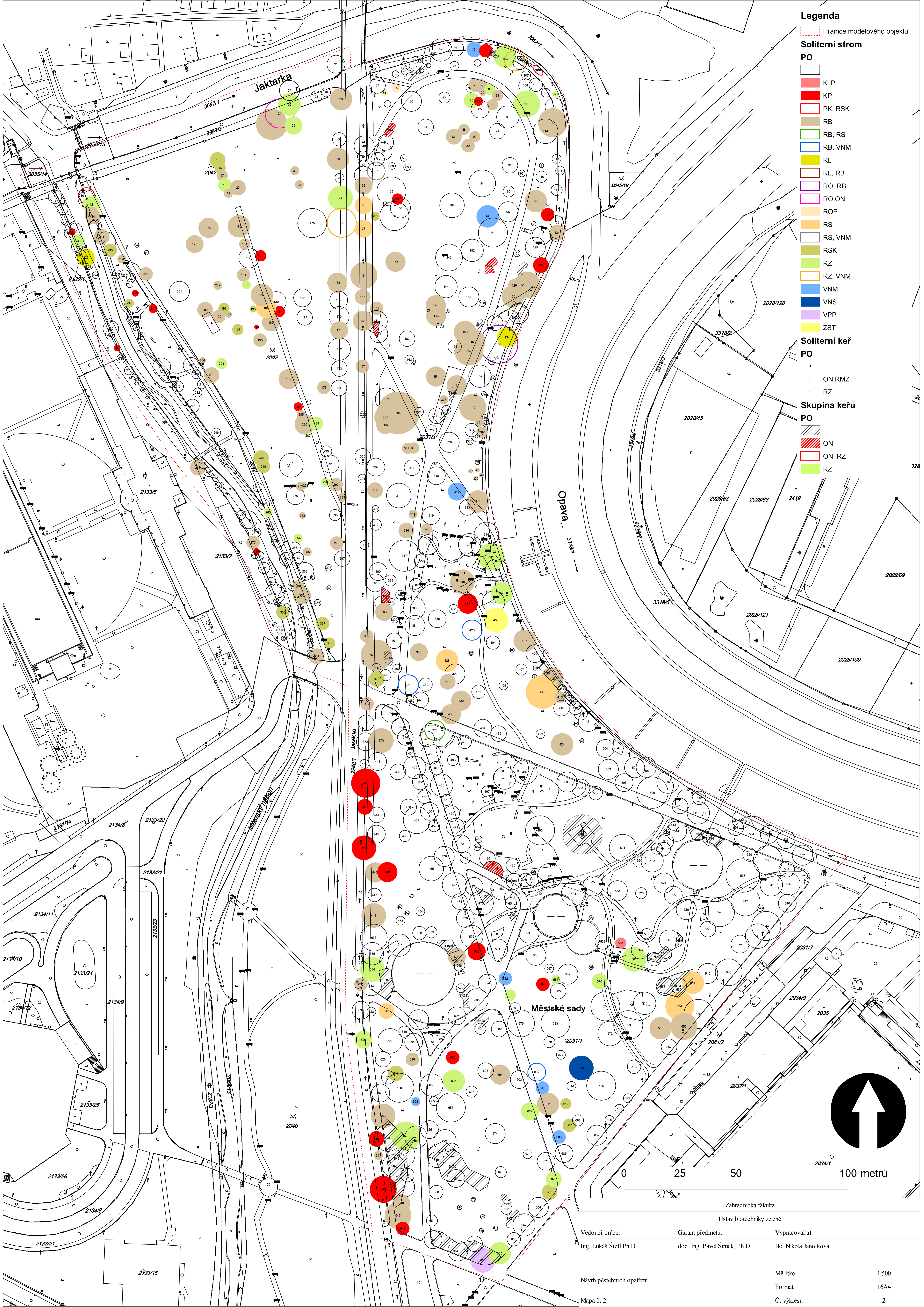
2

3

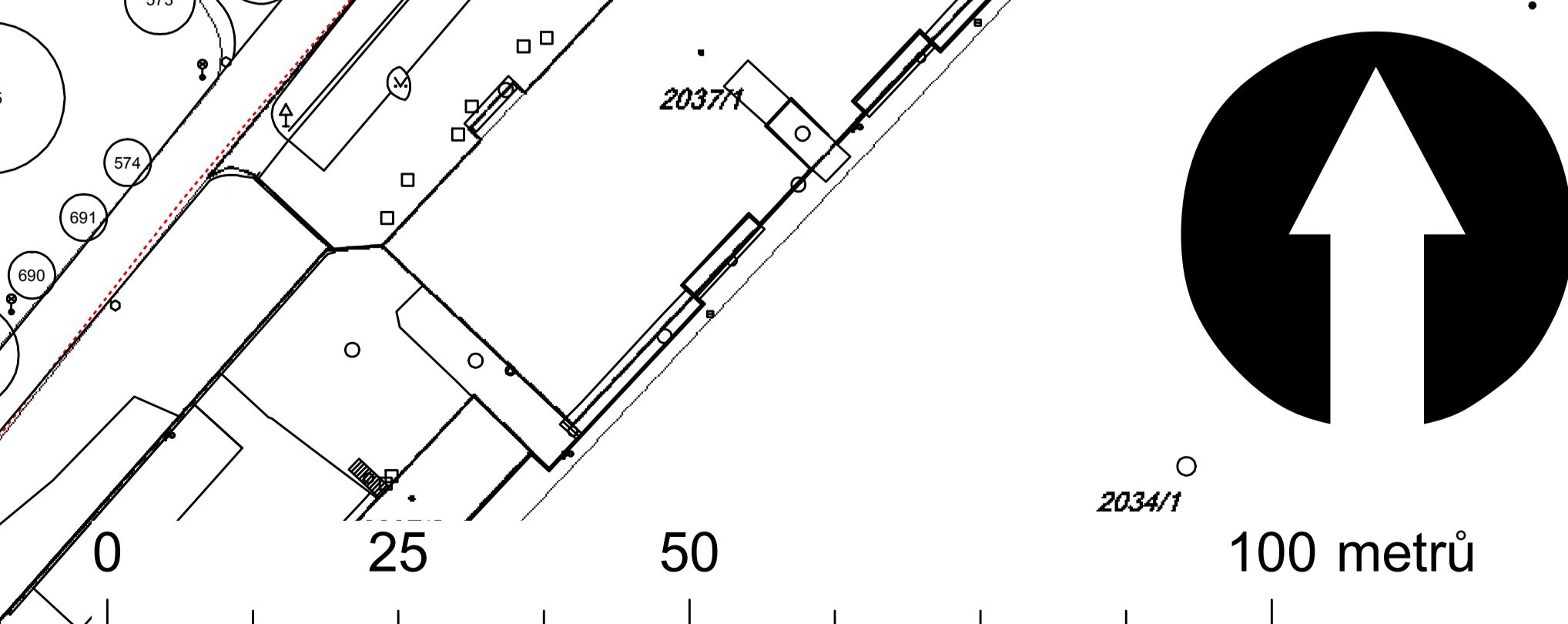


Zahradnická fakulta
Ústav biotechniky zeleně
Vedoucí práce: Ing. Lukáš Štefl Ph.D. Garant předmětu: doc. Ing. Pavel Šimek, Ph.D. Vypracoval(a): Bc. Nikola Janotková

Vyhodnocení dendrologického potenciálu objektu Měřítko: 1:500
Formát: 16A4
Č. výkresu: 1



- Legenda**
- Hranice modelového objektu
 - Soliterní strom**
 - KJP
 - KP
 - PK, RSK
 - RB
 - RB, RS
 - RB, VNM
 - RL
 - RL, RB
 - RO, RB
 - RO, ON
 - ROP
 - RS
 - RS, VNM
 - RSK
 - RZ
 - RZ, VNM
 - VNM
 - VNS
 - VPP
 - ZST
 - Soliterní keř**
 - PO
 - ON, RMZ
 - RZ
 - Skupina keřů**
 - PO
 - ON
 - ON, RZ
 - RZ



Zahradnická fakulta
 Ústav biotechniky zeleně

Vedoucí práce: Ing. Lukáš Štefl Ph.D.
 Garant předmětu: doc. Ing. Pavel Šimek, Ph.D.
 Vypracoval(a): Bc. Nikola Janotková

Návrh péstebních opatření
 Měřítko 1:500
 Formát 16A4
 Č. výkresu 2